পশ্চিমবন্ধ মধ্যশিক্ষা পর্মৎ কর্তৃক উচ্চতর ও বহুমূরী বিভাল্যের জন্ত নির্বারিত পাঠ্যক্টা অভ্যাবী লিখিত।

# মধ্যশিকা রসায়ন

১ম খণ্ড ( नवघ (अंगीत **फ**न) )

ক্ষাচন্ত ব্যানাজী এম এস-সি শালবিষা এ এস (বহুমুখী, উচ্চ মাধ্যমিক) স্থানের বসামন শিক্ষক ৪

ভঃ দিজেন্দ্রনাথ মুখার্জী এম এস-সি, ত. ফিল. ভাব পি, সি, বাম বিদান্ধ ফেলে। (কনিবাডা ইউনিভাসিটি সামেন্দ কলেজ)

পরিবর্দ্ধিত ও পরিমার্জিত ৩য় সংক্ষরণ



কে. এন্. পাবলিশিৎ গালকিয়া—হাওডা

#### প্রকাশক:

কেদারেশ্বর ব্যানাজী কে. এন্ পাবলিশিং সালকিয়া—হাওড়া

# মুক্রাকর:

শ্রীক্ষীরোদচক্র পান
নবীন সরস্বতী প্রেস
১৭, ভীম ঘোষ লেন
কলিকাত।-৬

# প্রাপ্তিস্থান :

নিউ ইণ্ডিয়া পাবলিশার্স ' ৮এ, কলেজ রো ক্লিকাতা->

মেদার্স চট্টোপাধ্যায় ব্রাদার্স ১/১/১ এ ও বি বঙ্কিম চ্যাটাজ্জী ষ্ট্রীট্র ( কলেজ স্কোয়ার ) কলিকাতা-১২

প্রথম সংস্করণ-মার্চ, ১৯৬০

# মূল্য-ত টাকা ২৫ নঃ পঃ

# *निरवप*न

বর্তমান যুগে বিজ্ঞানকৈ অস্বীকার করিয়া চলিবার কোন উপায় নাই। তাই স্থল-কলেজে সর্বত্রই বিজ্ঞান-শিক্ষার্থীর এত সমাগম। কিন্তু শুধু ছাত্র-সমাগম হইলেই ত চলিবে না। বিজ্ঞানের তুর্গম পথে চলিতে পারে—চলার পথে উৎসাহ ও উদ্দীপনা অক্ষা রাখিতে পাবে এবং শের্ষ পর্যন্ত গস্তব্যস্থলে পৌছাইতে পারে, এমন ছাত্র কয়জন।

বিজ্ঞান-শাস্ত্রের কঠিন আববণের নিম্নে আনন্দ-বদেব যে উৎসাট বহিয়াছে তাহার সন্ধান পায় কয়জন ? তাহারই সন্ধান দেওয়াব দায়িত্ব বিজ্ঞানপাঠ্য-রচয়িতার ও শিক্ষকমণ্ডলীর।

দেই কথাই স্মরণ করিয়া এই গ্রন্থ-বচনায় ব্রতী হইয়াছি। ছাত্রদের স্বন্ধাংগতি ও স্ক্রবিধা কোথায় অধিক—দেদিকে লক্ষ্য রাথিয়াই এবং ছাত্র ও শিক্ষকজীবনের প্রত্যক্ষ অভিজ্ঞতা কায়ে প্রয়োগ কবিয়া এই পুস্তকথানি প্রাণয়ন করিয়াছি। শিক্ষক মহোদয়গণেব উপযুক্ত শিক্ষা নিদ্দেশনায় এই পুস্তকথানি নবীন শিক্ষার্থিগণের মনে যদি সামান্ততম ও রসসঞ্চাব কবিতে সমর্থ হয় তবেই এই প্রচেষ্টার সার্থকতা বোধ করিব।

সাধারণতঃ ছাত্রগণ যোজ্যত। (Valency) ও রাসায়নিক সমীকরণ বিষয় ওলি যথার্থভাবে স্বন্ধুক্ষম করিতে পারে না। সেইজন্ম ঐ বিষয়গুলিকে সহজ সরল ভাষায় ও উদাহরণ-সংযোগে বিস্তারিত ব্যাথা। কবা হইয়াছে। অণু ও পরমাণু সম্বন্ধে যাহাতে সঠিক জ্ঞান লাভ হয় তাহার জন্ম পরমাণু আবিষ্কারের এক মনোজ্ঞ বর্ণনা প্রদান করা হইয়াছে। যৌগ ও যৌগ্যুলকের যোজ্যতাকে মনে রাথিবার জন্ম একটি ছক সংখোজিত হইয়াছে এবং উহা ছাত্রদেব সমাক সহায়ত। কবিতে সক্ষম হইবে।

প্রত্যেক অধ্যায়ের শেষে বিভিন্ন প্রকারেব প্রশাবলী ইংরাজী ও বাংলা উভন্ন ভাষায় সন্নিবেশিত করা হইন্নাছে, ইহাতে ছাত্রদের ইংরাজী ভাষায় রচিত প্রশ্নগুলির সহিত কিঞ্চিং পরিচয়ও ঘটিবে এবং সঙ্গে সঙ্গে ইংরাজীতে প্রশ্ন হও্য়ার কারণে মনের স্বাভাবিক ভীতির কিঞ্চিং হ্রাস হইবে।

# Board of Secondary Education, West Bengal HIGHER SECONDARY COURSE CHEMISTRY

CLASS IX

#### Course Content

Notes

1. The role of Chemistry in modern life.

- 2. Common laboratory processess: decantation, filtration, extraction, evaporation, crystallisation, distillation and sublimation.
- 3. (a) Physical states of matter: melting and boiling points.

(b) Identification of matter: Physical and chemical properties.

(c) Physical and chemical changes.

(D—Demonstration by teacher)
Brief reference to contribution of Chemistry to (a)
improved health and sanitation.
(b) supply of food stuff, (c)
increase in comfort, convenience
and pleasure, (d) increased
efficiency of technical processes,
etc.

D-Familiarity with -

(i) Vessels for holding, and those for meassuring liquids; retort, Woulff's bottle evaporating dish, funnel, etc

(ii) Burners, Heating and evaporating appliances.

D—Relevant experiments and the use of these processes in preparing pure substances, etc.

D-To show how solids, liquids and gases differ in their physical properties (e.g. touch colour, smell, solubility, magnetic reaction, etc.), and chemical properties (e.g., bahaviour on heating, treatment with acids alkalis, and other reagents).

To following changes may be illustrative: melting of ice and wax, burning of coal, conversion of water to steam; rusting of iron, magnetisation of iron, heating the filament of an klectric current by electric current, heating of copper wire and platinum wire by Bunsen flame, slaking of lime.

Brief mention of factors that induce and regulate chemical change e.g., close contact, temperature, pressure, catalysis, etc.

#### Course Content

(d) Chemical compounds and mechanical mixtures.

Œ

- (e) Elements and compounds.
  - (f) Metals and nonmetals
  - 4. Study of Air.
- (a) Air is not an element : it contains oxygen and nitrogen.
- (b) Proportion (by volume) of these gases in air
- (c) Air is a mixture of oxygen and nitrogen.

Other gases present in the atmosphere.

- 5. Oxygen.
- (a) Preparation (from mercuric oxide and from potassium chlorate); catalysis (only definition and illustration'. Commercial preparation from liquid air.

Properties and uses

- (b) Oxide, may be gaseous solid or liquid. Acidic and basic oxides.
  - 6. Nitrogen.

Preparation (from air and from ammonium compound), properties. Atmospheric nitrogen is mixed with heavier and inert gases.

- 7. Study of Water.
- Water as a solvent.
- (a) Solution. Separation of a solution into solute and solvent (by evaporation, distillation, crystallisation, etc)

#### Notes

D—Study of the difference between a mixture and a compound of iron and sulphur.

Only an elementary idea at this stage.

- D—(i) Increase in weight during the burning of magnesium in air.
- (ii) Experiment with burning phosphorus in air inside a bell-jar.
- (iii) Chart of Lovoisier's bellpar experiment.

Only names of these gases are required.

Apparatus for liquifaction is not required, nor also details of fractionation of the liquid.

D—The burning of charcoal, sulphur, phosphorous, magnesium, sodium and iron. Testing the product with water and litmus.

Simple example of fractional distillation will be included.

#### Course Content.

Atmospheric gases dissolved in water their biological significance.

Solvents for fats, wils, paints, lacquers.

(b) Saturated, unsaturated and supersaturated solutions.

Concentration of solutions; solubility; solubility curves.

- (c) Qualitative study of the effects of temperature and pressure on solubility of gases in liquids; and of the effect of solutes on freezing and boiling points of solvents.
- (d) Collodial solution and true solution.
- (e) Water of crystallisation. (Efficrescence and deliqueagence)
- (f) Natural waters. Purification of water.
- (i) Action of water on oxides of non-metals and metals.
  - (ii) Water as a Compound.
- (a) Action of metals on water.
- (b) Electrolysis of water. Composition by volume.
- (c) composition of water by weight.

#### Notes.

The emphasis is on the solubility of gases in water..

No knowledge of the chemistry of the solutes or of the solvents is expected. The emphasis is on examples of solvents other than water.

D—Preparation of a supersaturated solution of sodium thiosulphate at the room temperature.

- D—(i) Solubility at room temperature.
- (ii) Chart of apparatus for determination of solubility at temperatures higher and lower than room temperature.

Simple ideas of size of particles. Some everyday examples of colloids

D-Estimation of Water of crystallisation (e.g. of alum).

Mention to be made of hard and soft waters which will be studied later.

D-Action of sodium (evolved gas to be collected and burnt). Chart of action of steam on red-hot iron.

- D—(i) Action of hydrogen on heated copper oxide.
- (ii) Chart of Dumas' experiment.

#### Course Content.

Notes.

- 8. Hydrogen.
- (a) Preparation (from dilute acids and from water), properties and uses.
- (b) Reduction in terms of removal of oxygen or addition of hydrogen, oxidation in terms of the reverse processes
- (c) Nascent state (elementary idea only).
- 9. (a) Atoms Molecules Elementary idea of atomic weight and molecular weight.

Symbols, formulae, valency (definition and examples).

- (b) Percentage composition.
- (c) Calculation of empirical formula of a compound from its composition by weight.
  - (d) Chemical Equations

Simple calculations involving weights of substances in chemical reactions.

#### PRACTICAL CHEMISTRY

- 1. Familiarity with Bunsen Burner.
- 2. Manipulation of glass. Cutting, bending, blowing, etc. Fitting up of a simple apparatus, e.g.. wash bottle.
- 3. Laboratory techniques: (i) extraction, filtration, evaporation, crystallisation, sublimation, (ii) Separation of ingredients of simple mixtures.
- 4. Determination of the m.p. of ice and wax, and b. p. of water.
- 5. Study of the differences between mixture and compound of iron and sulphur.
  - 6. Preparation and simple properties of oxygen and hydroen.



ভাল্টন (John Dalton) প্রমাণুবাদের প্রবর্তক



ল্যাভয়সিয়ার (A. L. Lavoisier) মৌলিক পদার্থের আবিষ্ঠা

আচার্য্য প্রফল্লচন্দ্র রায় (P. C. Ray)



ভারতে রদায়নের জনক



ক্যান্তেনডিস (H. Cavendish) স্থলের সংযুতির আবিষ্ঠা



শীলি (C. W. Scheele) অক্সিজেন প্রভৃতি গ্যাসের আবিষ্ণভা



প্রিইলী (Joseph Priestley) এ্যামোনিষা, অক্সিজেন প্রভৃতি গ্যাসেব আবিষ্কৃত্য



মাদাম ক্যুরী (Madame Curie) বেডিয়ামের আবিন্ধর্তা

ডা: জ্ঞানচন্দ্র ঘোষ (Dr. J. C. Ghosh)



ভারতে রসায়নের উচ্চাঙ্গ গবেষণাব শেবপ্রদর্শক



ল্যাঙ্মিউর (Langmuir) বৈত্যতিক বাল্বে মার্গণের প্রবর্তক



বয়েল্ (Robert Boyle) বায়ব রসায়ন চর্চার পথিকং

# দুচীপত্ৰ

	বিশ্বা			পূঠা "
51	রসায়ন ও উহার অবদান	•••		۶۶
	বিজ্ঞান শিক্ষার প্রয়োজনীয়তা, রসায়	নের জন্মক	াহিনী,	
	রদায়নেব প্রভাব, বসামনেব সাহায্যে	শিল্পের উ	ন্নতি।	
श	রসায়নাগারের সাধারণ যন্ত্রপাতি	,	•••	>>¢
	ফ্লান্ক, বাযু-উনান, কিপ্-যন্ত্র, প্রভৃতি	দাধারণ য	ম্বপাতির বিক	রণ।
91	সাধারণ পরীক্ষাগার প্রাণালী	•••	•••	১৬—২৮
	থিতান, আস্রাবণ, পরিস্রাবণ, স্তবণ, ব	াষ্পী ভবন,	পাতন, মিল্র	ণীয়
	তরল, অমিশ্রণীয় তরল, নির্দ্ধাশন।			
81	পদার্থ এবং ইহার অবন্থা পরিবর্ত	<b>A</b>	•••	₹\$8%
	পদার্থের সংজ্ঞা, পদার্থের অবস্থ। পরিব	াৰ্তন, গলন	াংক ও হিমাং	ক,
	গলনাংক নির্ণয়, বাম্পায়ন ও স্কৃটন, স	দুটনাংক 🍝	নৰ্ণয়, <b>উ</b> ৰ্ধ্বপাত	চন,
	আংশিক পাতন, কেলাসন, আংশিক	কেলাসন		
e1	পদার্থের পরিচিতি	•••	***	88-86
•	পদার্থ ও শক্তির পার্থক্য, পদার্থের ধর্ম,	, পদার্থের	পরিচিতি।	
<b>6</b> 1	পদার্থের পরিবর্তন—ভৌত ও রা	<b>সায়</b> নিক		82-68
	ভৌত ও রাদায়নিক পরিবর্তন, রাদা	য়নিক ক্রিয়	া সংঘটনের	
	বিবিধ কাবণ, ভৌত ও রাদায়নিক পা	রিবর্ত <b>ে</b> নর '	পাৰ্থক্য।	
91	পদার্থের শ্রেণীবিভাগ	••	•••	69-66
	মৌলিক, যৌগিক ও মিশ্র পদার্থ, সাধ	ারণ মিশ্রণ	ণ ও রাসায়নি	ক
•	'বৌগিক, <b>গন্ধক</b> ও লৌহচূৰ্ণ লইয়া মি	শ্ৰ ও যৌগি	নক পদার্থের	
	পার্থক্য পরীক্ষা, ধাতু ও অর্থাত্ ।			
اط	পদার্থের গঠন—অণু ও পর্মাণ্	•••	•••	4P 9b
	পরমাণু কল্পনার ইতিহাস, মৌলিক ভ			
4	সান্তরাণবিক স্থান ও আন্তরাণবিক 🛎	ণক্তি, পরম	াণুভার ও অণু	্ভার।
ا هر		•••	••	92
	মধ্যযুগের রাসায়নিকের প্রতীক, বা		•	
	প্রতীক, সংকেত, মৌল ও খৌগের স	কেত লি	থবার পদ্ধতি	ŧ

001	য়োজ্যভা	•••	•	P830	
	বোজ্যতা, মৌলের বোজ্যতা, বৌগম্লকের বোজ্যতা নিরূপণ,				
	যোজ্যতা হইঙে আণবিক সংকেত নি	ৰ্ণয়, যো	ক্ল্যতা সারণী।		
۱، ددر	রাসায়নিক সমীকরণ	•••	•••	28-7.7	
	সংজ্ঞা, সমীকরণ লিখিবার পদ্ধতি, সমী	•			
•	সমীকরণের দীমাবদ্ধতা, রাদায়নিক বি	বক্রিয়ার	শ্ৰেণীবিভাগ।		
25 1	বায়ু	•••	•••	>05>>>	
	বাযু মৌলিক পদার্থ নয়, ল্যাভয়সিয়ার		, ,		
	মিশ্র পদার্থ—যৌগিক পদার্থ নহে, আ	ৰ্গন গোৰ্চ	हो ।		
701	অক্সিজেম	•••	•••	>><>>¢	
	সংক্রিপ্ত ইতিহাস, বসায়নাগার প্রস্তৃতি	-	•		
	অক্সিজেনেব ধর্ম, বাবহার ও নিরীক	া, অক্সা	इेछ।		
28 1	मार्डे द्वीरजन		•••	<b>&gt;</b> 500	
	সংক্ষিপ ইতিহাস, ব্যু হইতে এবং এ				
	নাইটোজেন প্রস্তুতি, নাইট্রোজেনের ধ	ৰ্ম, ব্যবং	গর ও নিরীক		
201	হাইড়োজেন	•••		, , , , , , ,	
	সংক্ষিপ্ত ইতিহাস, রসায়ন গার প্রস্তৃতি				
	ব্যবহার ও নিরীক্ষা, জায়মান হাইড্রো	ાલ્લન, ચ	। छव । ७ ।		
ا فالر	জারণ ও বিজারণ	••	•••	>88>4•	
	कांत्रण, कांत्रक श्रमार्थ, विकारण, विकार	বক পদা	र्थ।		
196	जन ও हैसात धर्म		•••	>6>	
	প্রাকৃতিক জল, জলে স্ববীভূত পদার্থে		•		
	জলের শোধণ প্রণালী, থবজন ও মৃত্		_		
	জলের ধর্ম, ব্যবহাব, আয়তনিক ও বে	डोलिक म	াংযুক্তি, জল থে	तिकि भन्नर्थ।	
اعاد	জবণ ও জাবাতা	•••	•••	290>66	
1	দ্রবণের অর্থ, সংপৃক্ত, অসংপৃক্ত ও অ	•		,	
	ভাব্যতা দেখ, কলয়েড দ্ৰবণ ও প্ৰক্	•	•		
	উদত্যাগী ও উদগ্রাহী পদার্থ, গাণিতি	তক উদা	र्त्रव ।		
>> 1	রাসায়নিক গণনা	•••	•••	3635-8	
201	बावशांत्रिक बनायन ( Practical	Chen	nistry ) ···	204236	

# রসায়ন ৪ ভহার অবদান (Chemistry and its Contribution)

আমাদের চারিদিকে এক বিরাট জগং। এই জগতের আমরা কতটুকু জানি? আবার এই যে নানা বস্তু চতুদিকে আমাদের ঘিরিয়া রহিয়াছে ইহার মধ্যে কতই না ভাঙ্গাগড়া চলিতেছে। গাছে পাত। জন্মাইতেছে, ফুল ধরিতেছে। এক দিন আবার পাত। ভকাইয়া যাইতেছে, ফুল ঝরিয়। পড়িতেছে। মেঘ বৃষ্টি হইয়া ঝরিয়া পড়িতেছে। অতিরিক্ত শাতে জল জমিয়া রূপান্তরিত হইতেছে বরফে। স্ক্তরাং জগং বিরাট তো বটেই, পরস্ক ইহার মধ্যে যে রূপান্তর সর্ক্ত সকল সময়ে ঘটতেছে তাহাও কি একটি বিরাট বিশ্বয় নহে?

এই পরিবর্তন মান্তব তাহার পৃথিবীতে আবিতাবের পর হইতেই অবাক বিশ্বয়ে লক্ষ্য করিয়া আদিতেছে। স্বাধীর আদিযুগ হইতেই মান্তবের মনে তাহার পারিপাশিক জগং সম্বন্ধে জাগিয়াছে নানা ভয়, নানা প্রশ্ন, নানা কৌতূহল। ভয় পাইয়া স্কে, দেবত। গডিয়াছে, আর প্রশ্ন, কৌতূহল ও অন্তসন্ধানের ফলেই স্বাধী বিজ্ঞানের। আজও তাহার জানিবার আগ্রহ থামে নাই।

মাসুষের বিজ্ঞান সাধনার তুইটি দিক আছে। মাসুষ জীহার • ক্ষ্ৎপিপাসা, সুগস্বাচ্চন্দা ও স্থবিধার প্রয়োজনে বিজ্ঞান সাধনা করে, ইহা হইল বিজ্ঞানের ব্যবহারিক দিক। বিজ্ঞানের অপর দিকটি হইল দার্শনিক দিক। এই দিক দিয়া মাসুষ লক্ষ্য করিয়াছে যে, বিশ্বজগতের অসংখ্য ঘটনা কতকগুলি বিধি ও নিয়মের অসুবর্তী। প্রাকৃতিক বৈচিত্রোর মধ্যে সরল নিয়মের অসুসন্ধান করিয়া তাহার অস্তানহিত রহস্য উদ্যাটন করা এই দিকের প্রধান উদ্দেশ্য। বস্তুতঃ, এই দিকটি মাসুষ্বের চিরন্তন জিজ্ঞাসার ফল। এই দিকে আমরা ষত অগ্রসর হই, আমাদের জ্ঞানের পরিধিও ততই রুদ্ধি পায় এবং উহার সঙ্গে বিজ্ঞানের ব্যবহারিক প্রয়োগেরও উন্নতি হয়।

বর্তমান যুগ—বিজ্ঞানের যুগ। কারণ মাহুষের বিজ্ঞান-বৃদ্ধি আজ তাহার সভ্যতাকৈ ধারণ করিয়া আছে। মাহুষের কথায়-বার্তায় আহারে-বিহারে, আমোদ-প্রমোদে, চিকিৎসায়-শিল্পে, আত্মরক্ষায়—সর্বত্রই বিজ্ঞানের প্রয়োগ দেখা ষাইতেছে। স্থতরাং এই যুগকে বৃঝিতে হইলে কিছু পরিমাণ বিজ্ঞান শিক্ষা প্রত্যেকেরই কর্তব্য। কিন্তু বিজ্ঞান শিক্ষার একটি মূল উদ্দেশ হইল '
বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গীর বিকাশ। কারণ বৈজ্ঞানিক 'সত্যের সন্ধানী'। পরীক্ষা
ও নিরীক্ষা ছাড়া বৈজ্ঞানিক কিছুই স্থীকার করেন না। পর্যবেক্ষণ, পরীক্ষা
ও যুক্তি সম্মত সিদ্ধান্তি উপনীত হইবার দক্ষতা বৈজ্ঞানিকের একান্ত প্রয়োজন।
হুদ্রোং ছাত্ররা কেবলমাত্র পাঠ্য পুস্তকের নীরস ঘটনাবলীর বিবরণেই যদি
নিজেদের বিজ্ঞান-চর্চা সীমাবদ্ধ রাখে তাহা হইলে, বিজ্ঞান শিক্ষার মূল উদ্দেশ্য
ব্যর্থ হইবে। সত্যের প্রতি অবিচল নির্দ্ধা ও যে সকল মহামানব সত্যের সাধনায়
স্থীবন বিসর্জ্জন দিয়াছেন তাঁহাদের প্রতি অক্বত্রিম শ্রদ্ধা ও পারিপার্থিক জীব ও
ক্ষগং সম্বন্ধে সদা জাগ্রত কৌতৃহল থাকিলে তবেই বিজ্ঞান শিক্ষা সার্থক হইবে।

আলোচনার স্থবিধার জন্ম বিজ্ঞানকে তৃইটি শাখায় ভাগ করা হইয়াছে। বখা—(২) প্রকৃতি বিজ্ঞান (Natural Sciences) ও (২) জীব বিজ্ঞান (Biological Sciences)। পদার্থ-বিভা (Physics), গণিত-বিভা (Mathematics), রসায়ন-বিভা (Chemistry), ভূ-বিভা (Geology) ইত্যাদি প্রকৃতি বিজ্ঞানের অন্তর্গত। উদ্ভিদ-বিভা (Botany), প্রাণী-বিভা (Zöology), নৃতত্ব ও শারীর-বিভা (Anthropology and physiology) ইত্যাদি জাব বিজ্ঞানের অন্তর্গত।

পদার্থ (Matter) ও শক্তি (Energy) এই ছুইটি হুইল পৃথিবীর মূল উপাদান। জল পড়ে, পাতা নড়ে। জল ও পাতা হুইল পদার্থ। কোন শক্তি ব্যতীত জলকপড়ে না, পাতাও নড়ে না। পদার্থকে আশ্রম করিয়াই শক্তির প্রকাশ ঘটে। শক্তি কি এবং কিরপে শক্তিকে মাহ্মবেব কার্য্যে ব্যবহার করা যায় তাহার আলোচনা পদার্থ-বিশ্বায় করা হয়। অপরদিকে পদার্থের গঠন, পদার্থের ধর্ম, বিভিন্ন পদার্থ সংযোগে কিরপে নৃতন পদার্থ মঠিত হয়, বিভিন্ন পদার্থ বিশ্লেষণে কি কি নৃতন পদার্থ করা হয়। অপর দিকেরপ মানব কল্যানে ব্যবহার করা যায়, এই সকল বিষয়ের আলোচনা বসায়ন-বিশ্বায় করা হয়।

কিভাবে প্রথম বদায়ন-চর্চা আরম্ভ হইয়াছিল তাহ। সঠিক জানা বায় না।
তবে আত্মরক্ষা ও দৈনন্দিন জীবনের স্থবিধাব জন্ত মানুষ খুইজন্মের বহু পূর্বে
নিজের অজ্ঞাতদারে রদায়ন-চর্চা আরম্ভ করিয়াছিল। কোন্দেশ প্রথম রদায়ন
চর্চা আরম্ভ করিয়াছিল দে দম্বন্ধেও প্রচুর মতভেদ আছে। পীশ্চাত্য
পৃত্তিতগণের মতে প্রাচীন মিশরেই প্রথম রদায়ন-চর্চা আরম্ভ হইয়াছিল।
প্রাচীনকালে মিশরের নাম ছিল কিমিয়া অর্থাৎ কালো মাটির দেশ (Khem

বা Chem=black)। কাহারও কাহারও মতে রসায়নের বর্তমান ইংরাজী প্রতিশব্দ Chemistry 'কিমিয়া হইতে উদ্ভূত। আবার অনেকের মতে এই ইংরাজী শব্দ একটি গ্রীক শব্দ হইতে উদ্ভূত। খুইজুরের তিন চার হার্জার বংসর পূর্বে কিমিয়াবাসীরা 'কালো মাটির স্থলর স্থলর পাত্র ও মৃতি প্রস্তুত করিতে পারিত। তাহার। কাঁকর, মাটি হইতে তামা, দন্তা, টিন, লোহা, কাচ প্রভূতি এবং লতাপাতা হইতে বলদায়ক বস, স্থাদ্ধি ও প্রসাধন প্রব্য পদ্ধতি জানিত এবং তাহাদের এই সকল প্রস্তুতের কলাকোশলকে কিমিয়া বিছা বলা হইত। সে যুগের বহু দেশ হইতে কারিগরেরা এই কিমিয়া বিছা শিথবার জন্ম মিশবে যাতায়াত করিত। মিশরের আলেকজেন্দ্রিয়া শহরটি ছিল সে যুগের শ্রেষ্ঠ বিছাকেন্দ্র। কিন্তু এই কিমিয়া বিছার মান্থেরে দৈনন্দিন জীবনে কেবলমাত্র ব্যবহারিক (practical) দিকেই নিবদ্ধ ছিল, তার্ত্বিক (theoretical) দিকে এই শাস্ত্বকে প্রয়োগ করিবাব কোন লক্ষ্য ছিল না।

কিন্তু প্রাচ্য মনীবিগণের মতে ভাবতবর্ষেই প্রথম রসায়ন চর্চা হয়। হরপ্পা ও মহেপ্পোদাডোতে প্রাপ্ত নিদর্শন হইতে জানা গিয়ীছে যে বৈদিক-পূর্ব যুগেও ভাবতীয়গণ মংশিল্পে ও ধাতৃ নিদ্ধানন শিল্পে অভিজ্ঞ ছিলেন। বৈদিক যুগের অধিপুণ যে রুদ্ধানন শাস্ত্রের ব্যবহারিক ও দার্শনিক বা তাত্ত্বিক হই দিকেরই চর্চা করিতেন তাহার বহু নিভরযোগ্য প্রমাণ আছে। পদার্থের গঠন সম্বন্ধে হিন্দু দার্শনিক কণাদ প্রথম পরমাণুবাদ (Atomic Theory) প্রচার করেন। হিন্দু দার্শনিকগণের মতে ক্ষিতি (মাটি), অগ (জল), ভেজ (অগ্নি), মকং (বাযু) ও ব্যোম (আকাশ)—এই পাচটি মৌলিক উপাদান ছারা বিশ্বের সকল পদার্থ গঠিত। ভারতীয় রাসায়নিকেরাও কাকর ও মাটি হইতে তামা, দন্তা, টিন, লোহা প্রভৃতি ধাতু প্রস্তুতে, লতাপাতা ও শিক্ড হইতে তৈল, স্থপন্ধি, ঔষধ, শ্বং ও প্রসাধন জব্য প্রস্তুতে পারদর্শী ছিলেন। আযুর্বেদ শাস্ত্র নামে ঔষধ বিভা সর্বপ্রথম ভারতবর্ষেই স্কিই হয়। প্রাচীন ভারতের রসায়নবিদ্দের মধ্যে চরক ও স্ক্রণতের নাম বিখ্যাত।

হিন্দু সভ্যতার সংস্পর্শের ফলে রসায়ন শাস্ত্র জ্রীসে নীত হয়। জ্রীস দেশের ব্যবহারিক রসায়নের পরিবর্তে তাত্তিক রসায়নের বিকাশ হয় এবং জ্রীক দার্শনিক-গণ পদার্থের গঠন সম্বন্ধে বিভিন্ন মতবাদ প্রচার করেন। ইহাদের মতে মাটি, জল, আগুন ও বায়—এই চারিটি মৌলিক উপাদান ছারা পৃথিবীর বস্তুরাশি গঠিত। রসায়নের এই যুগকে প্রাথৈজিহাসিক মুগ (Empirical Age)

বলা হয়। এই যুগে পিথাগোরাস (Pythagoras), লিউকিয়াস (Leucippus), ডিমোক্রিটাস (Democritus), প্লাটো (Plato), এগারিষ্টটন (Aristotle), জোসুমাস (Zosimus), প্রভৃতি গ্রীক দার্শনিক জন্মগ্রহণ করিয়াছিলেন। তাঁহারা রসায়নের তাত্তিক দিক সংক্ষে বহু গবেষণা করেন।

্রধ্যযুগে আরবগণ আলেকজেন্দ্রিয়া ধ্বংস করে এবং গ্রীস ও মিশর *হই*তে রসায়নের জ্ঞান ও অফুশীলন পদ্ধতি নিজেদের দেশে লইয়া যায়। আরবগণ কিমিয়া বিভার ব্যবহারিক দিকের সহিত গ্রীসদেশের তাত্ত্বিক দিকের সংযোগ স্থাপন করে। ফলে রসায়ন শাস্ত্র আলোচনার ক্ষেত্রে বৈজ্ঞানিক পদ্ধতি (Scientific method) প্রতিষ্ঠিত হয়। আরবদের এই বিচ্ঠার নাম হয় অ্যালকেমি ( Alchemy=the Chemistry ) এবং রসায়নের এই যুগকে আলেকেমির যুগ (Age of Alchemy) বলা হইত। আলেকেমিইদের প্রচেষ্টায় বৈজ্ঞানিক পদ্ধতি প্রতিষ্ঠিত হইল যদিও তাহারা যে বিশেষ উদ্দেশ্যে রসায়ন চর্চা করিয়াছিল তাহা নিক্ষল হয়। কারণ, তাহাদের আকাজ্জা ছিল তুইটি-একটি হইল লতাপাত। ও ধাতুভন্মের নিয্যাস হইতে অমৃত রস প্রস্তুত করিয়া ছঃখ ও দৈলতে দুর করিতে সমর্থ হওয়। এবং অপরটি হইল এমন এক পরশ পাথর আবিষ্কার করা যাহার স্পর্দে লোহা, তামা, সীসা, প্রভৃতি , নিরুষ্ট ধাতু সোনা হইয়া যায়। তাহাদের এই অসম্ভব আকাক্ষণকে লোকে ভয়ের চোথে দেখিত এবং যাত্রবিছা মনে করিত। ফলে প্রকৃত রসায়ন-বিছার বিকাশ বিশেষ ব্যাহত হয়। তৰু অ্যালকেমিষ্টদের মধ্যে জবিধ-ইবন-হাইয়ান (Jabir Ibn Hayyan), আল্-রাজী (Abu Bakr Muhammad Ibn Zakariyya Al-Razi), ইবন-রাস (Ibn Arfa Ra's), আল্-ইরাকি (Abul Qasim Muhammad Ibn Ahmad Al-Iraqi), প্রভৃতির নাম বিশেষভাবে প্রসিদ্ধ। ইহাদের মধ্যে জবিরের নাম বিশেষভাবে প্রসিদ্ধ ছিল। তিনি রসায়ন বিভা সম্বন্ধে পাচশত গ্রন্থ (treatises) লিখিয়া গিয়াছেন। ইবন রাস স্বর্ণকণা ( Particles of gold ) নামে একটি বুহুৎ কবিতা লিখিয়াছিলেন। আল্-ইরাকি 'আল-মুক্তাদাব' ( Al Muktasab ) অর্থাৎ স্বর্ণ উৎপাদনের জ্ঞান (Knowledge aguired concerning the production of gold ) নামে একটি গ্রন্থ লিখিয়াছিলেন।

খৃইজ্বের কয়েক শতাব্দী পরে ভারতবর্ষেও **ভাল্তিক সাধকের।** অমৃত রস্ প্রস্তুতের চেষ্টা করেন। তাঁহাদের এই চেষ্টার ফলে অনেক রাসায়নিক পদ্ধতি ও যন্ত্রপাতির উদ্ভব হয়। তাঁহাদের রসায়ন চর্চা ছিল প্রধানতঃ ভেষক্ত মূলক। তাহারা এই বিভার নাম দেন রস-বিভা বা রসায়ন। তারিকেরা বস-বিভা সম্বন্ধে অনেক বই লিপিয়াছেন, তাহার মধ্যে 'রসরত্বাকর' 'রস্বোগ', 'রসচ্ডামিণি', 'সর্বেশ্বর রসায়ন' প্রভৃতি উল্লেখযোগ্য। ভাগবত, বৃন্দা শালিবহিন ও নাগার্জ্জনের নাম ভারতীয় তান্ত্বিক রসায়নবিদ্দেব মধ্যে বিপ্যাত। পাঠান আক্রমণের ফলে ভারতে রস-বিভা নষ্ট হইয়া যায়।

ত্ররোদশ-চতুদদশ শতকে আরবদের মাধ্যমে স্পেন দেশে আালকেমি-বিছা প্রচারিত হয়। পরে এই বিছা সমস্ত ইউরোপে ছড়াইয়া পড়ে। এই সময়ের ইউরোপীয় আালকেমিদের মধ্যে রোজার বেকলের (Roger Bacon 1214-12)2) নাম বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

পঞ্চন। শতকে ইউরোপে প্যারাসেলসাসের (Paracelsus 14931541) প্রচেষ্টায় রদায়নের লক্ষ্য পরিবর্তিত হইয়া ভেষজ রদায়ন ব। চিকিৎদা
রদায়নের স্তর্জণাত হয়। লিভেবিয়াদ (Livebias), ভ্যান হেলমন্ট (Van
Helmont), নিকোলাদ লেমেরি (Nicholas Lemery), প্রভৃতি
রদায়নবিদদের নাম এই মৃগে বিশেষ উল্লেখযোগ্য। রদায়নের এই যুগকে
ভিষজ রদায়ন ব। চিকিৎদা রদায়নের থুগা (Period of Iatro
Chemistry) বলা হয়।

ুপারাদেশসাসের পর রসায়নের একটি নৃতন যুগ আসে। এই যুগকে বায়বুর রসায়ন চর্চার যুগ (Period of Pneumatic Chemistry) বলা হয়। এই যুগের পথিকং হইলেন আইরিশ বিজ্ঞানী রবার্ট বয়েলে (Robert Boyle 1627-1691)। এই সময়ে বায়ব বস্তুর আবিক্ষার ও উহাদের ধর্ম লক্ষ্য করা রসায়নবিদ্দের প্রধান কাজ হইল। এই যুগে স্কইডিশ বিজ্ঞানী শীলি (C. W. Scheele 1742-1786), বুটিশ বিজ্ঞানী প্রিষ্টলি (Joseph Priestly 1733-1804) এবং ফরাসী বিজ্ঞানী ল্যাভিয়সিয়ার (Antoine Laurent Lavoisier 1743-1794), প্রভৃতির অবদানে রসায়নের বহু নৃতন ভরের প্রতিষ্ঠা হয়।

উনবি॰শ শতকের গোড়ার দিকে রুটিশ বিজ্ঞানী জন ডালটনের ( John Dalton 1766-1844) প্রমাণ্বাদ প্রতিষ্ঠিত হওয়ায় রসায়নের নৃতন এক য়ুগের ই স্বাটি হয়। গে-লুসাক (Gay-Lussac), আভোগাড়ো (Amadeo Avogadro), ক্যায়িজারো ( Cannizzaro ), বার্জেলিয়াস ( J. J. Berzelius ), হামফ্রিডেফী ( Humphrey Davy ), মাইকেল ফ্যারাডে ( Michael Faraday ), প্রভৃতি রসায়নবিদ্দের প্রচেষ্টায় রসায়নের আধুনিক মুগ্ন ( The Modern

Age) প্রতিষ্ঠিত হয়। এই যুগের শেষাধে, রাশিয়ার বৈক্লানিক সেতেজীকের (Mendeleeff) পর্যায় সারণী (Periodic Table) আবিন্ধার একটি উল্লেখযোগ্য ঘটনা। দীর্ঘকাল পরে ভারতেও আবার নতন উন্থমে রসায়নের চর্চা আরম্ভ হয়। ভারতের আধুনিক রসায়নের পথিকৃৎ হইলেন আচার্য প্রেক্সাচক্রে রায় (Sir P. C Roy)।

বিংশ শতাব্দীতে রসায়নের একটি বিষয়কর অপ্লগতি ও মৌলিক পরিবর্তনের ধারা লক্ষ্য করা যায়। এই সময়ে পদার্থ-বিছা ও রসায়ন-বিছার পারস্পরিক সম্বন্ধযুক্ত কতকগুলি আবিষ্কার, যথা —স্থার উইলিয়াম বামসে ( Sir William Ramsay) কর্তৃক নিক্ষিয় মৌল গ্যাসবর্গের (inert gases) আবিন্ধার, বেকারেল ( H. Becquerel ) কর্তৃক তেন্দক্রিয়তার ( radio-activity ) আবিষ্কার, মাদাম ক্যুরী ( Madame Curie ) কর্তৃক রেডিয়াম ও সমধর্মী তেজজ্জিয় মৌলের আবিষ্কার, লর্ড রাদারফোড (Lord E. Rutherford) কর্তৃক প্রমাণু গঠন (atomic structure) আবিষ্কার প্রভৃতি বিজ্ঞান চিন্তার জগতে যুগান্তর আনিয়াছে। ইহা ছাড়। লাইবিগ ( Liebig ), কেকুলে (Kekule), এমিল ফিশীব (Emil Fischer), প্রভৃতি বৈজ্ঞানিকদেব প্রচেষ্টায় জৈব রদায়নের (Organic Chemistry) প্রভৃত উন্নতি হইয়াছে, এবং রাউন্ট (Raoult), আবহেনিয়াস (Arrhenius), ওস্ওয়ান্ড (Ostwald) প্রভৃতি বৈজ্ঞানিকদেব প্রচেষ্টায় তাত্তিক বসায়নের (Physical Chemistry+) প্রভুত উন্নতি হইয়াছে। ১৯৩০ সালে টমসন (Sir J. J Thompson), লাচ রাদারফোর্ড (Lord E. Rutherford), সভি (Soddy), ল্যাঙ্মার (Langmuir), নীলস বোর (Neils Bohr), এাাসটন ( Aston ); প্রভৃতি বৈজ্ঞানিকদেব প্রচেষ্টায় প্রমাণুর বিভাজন ( atomic disintegration ), প্রমাণুব রূপান্থব ( atomic transmutation) ও বস্তুকে শক্তিতে রূপান্তরের স্টুচনা হয়, ফলে পরবর্তীকালে পরমাণু বোম। ( atom bomb ), পারমাণবিক শক্তি ( atomic energy ), প্রভৃতি স্ষষ্ট হইয়াছে। এইটিই হইল রসায়নের **সর্বাধুনিক যুগ** (The Current Age) |

রশায়র্নের প্রভৃত অগ্রগতির ফলে ইহাকে কয়েকটি শাখায় ভাগ করা হইয়াছে, যথা—

(১) মাটি, জল, বায়ু, থনিজ বস্তু অর্থাং অপ্রাণা বস্তুর গঠন পরিচয় সম্বন্ধে আলোচনা করে অইজব রসায়ন (Inorganic Chemistry)।

- (২) কার্বনযুক্ত পদার্থ এবং উদ্ভিক্ষাত ও প্রাণীক্ষাত পদার্থের আলোচনা করে জৈব রুসান্ধন (Organic Chemistry)।
- (৩) রাসায়নিক ক্রিয়ার উপর শক্তির প্রভাব সমন্ধে আলোচনা করে ভৌত বা ভাত্মিক রসায়ন ( Physical Chemistry )।
- (৪) বিভিন্ন বস্তকে কিভাবে কাজে লাগান যায় তাহার উপায় স্কল্ডে আলোচনা করে ফলিড বুসায়ন (Applied Chemistry)।
- (e) কৃষি সহক্ষে আলোচনা করে **কৃষি রঙ্গায়ন** (Agricultural Chemistry)।
- (৬) প্রাণীর থান্থ, গঠন ও দেহ সম্বন্ধে আলোচনা করে **জীব-রুসায়ন** (Bio-Chemistry)।

আধুনিক জীবনে রসায়নের প্রভাব (The role of Chemistry in modern life):—রসায়নের উন্নতির সঙ্গে সঙ্গে মামুবের দৈনন্দিন জীবনধাত্রায়ও অভাবনীয় পরিবর্তন দেখা দিয়াছে। বর্তমানে বাড়ী-ঘরে, সাজ্পপোষাকে, যানবাহনে, ঔষধে ও স্বাস্থ্যোন্নতিতে, দৈনন্দিন আমোদ-প্রমোদে, ক্রিকাধ্যে ও অগণিত শিল্পে রসায়ন বিজ্ঞান প্রযুক্ত ইইতেছে।

পূর্বে ম্যালেরিয়ায় ভারতে সর্বাপেক্ষা অধিক লোক আক্রান্ত হইত। কিন্ত বসায়ন শিল্পের "ডি-ডি-টি" ( D.D.T. ) আবিষ্কাবের পর ভারতে ও অক্তান্ত দেশে ইহার প্রকোপ অনেক কমিয়াছে। আজকাল কুইনাইন, প্যালুড্রিম, প্রভৃতি ওষধ আবিষ্কারের ফলে ম্যালেরিয়া রোগ আক্রান্ত রোগ্ম মৃত্যুর কবল হইতে রক্ষা পাইতেছে। গত মহাযুদ্ধের সময় ছত্তাক (Fungus) হইতে 'পেনিসিলিন' (Penicillin) তৈয়ারী হইয়াছিল। অনেক জীবামুজনিত রোগে, ষেমন নিউমোনিয়ায় ( Pneumonia ) ইহার প্রয়োগ অত্যন্ত ফলপ্রদ। যুদ্ধে আহত লক্ষ লক্ষ লোক এই পেনিসিলিন ব্যবহারে বাঁচিয়া গিয়াছে। ক্লত্রিম উপারে তৈর্মারী 'দালফা ঔষধ' (Sulpha-Drugs) অনেক জীবাস্থরোগে ফলপ্রাদ। মাদাম কুারী (Madame Curie) বেডিয়াম (Radium) আবিষ্কার করিয়া রোগ চিকিৎদায় নবযুগ আনিয়াছেন। ইহা ক্যানসার রোগে বিশেষ ফলপ্রদ। হাত পা কাটিয়া গেলে যে 'টিংচার আয়োডিন' ও 'ডেটল' ব্যবহার কর। হয় <u>তা</u>হাও ফলিত রসায়নের অবদান। পূর্বে অস্ত্রোপচারেব সময় রোগীকে ভাষণ বেছনা সহু করিতে হইত। এখন ক্লোরোফর্ম (Chloroform), নোভকেন ( Novcaine ) প্ৰভৃতি চেতনানাশক ( anaesthetic ) ব্যবহার করিয়া সম্পূর্ণ বেদনাহীনভাবে বড বড অস্ত্রোপচার করা হয়। শহরে পানীয় জ্বল জীবাস্থ্ক করিবার জন্ম ফটকিরি ( alum ), ক্লোরিন (Chlorine) ও ওজোন ( Ozone ) ব্যবহার করা হয়। নালা-নদমায় ব্লিচ্চি পাউভাব ( Bleaching powder ), ফিনাইল, ইত্যাদি ব্যবহার কবিয়া জীবাস্থ ধ্বংস করা হয়।

কৃত্রিম সাব ববিহার কবায় সব দেশেই কৃষিকাব্যের উন্নতি হইয়াছে।
বাল্বুশন্ত, বেমন চাউল, গম, ইত্যাদিব জমিতে এ্যামোনিয়াম সালফেট
(Ammonium Sulphate) সাব প্রয়োগ কবিলে বেশা ফসল উৎপন্ন হয়।
সেইরূপ স্থপার ফস্ফেট (Super Phosphate) প্রয়োগ করিলেও ফসলেব
উপকাব হয়। অনেক কীট শস্ত নই কবে। ইহাদের ধ্বংস করিবার জন্ত
ডি-ভি-টি ও গ্যামেক্সেন (Gammexane) ব্যবহাব করা হয়। গুলামে ইত্র
মারিবার জন্ত সোভিয়াম ফসফাইড (Sodium Phosphide), বেবিযাম
কার্বনেট (Barium Carbonate), ইত্যাদি ব্যবহাব করা হয়। খাত্ত সংবক্ষণ
করিতে নানাবিধ বাসায়নিক প্রক্রিয়ার সাহায্যে মাছ, মাংস, সব্জি, ইত্যাদি
টিনে ভর্তি করা রীতি চলিতেছে। বাজারে ধে মুকোজ (Glucose) পা হয়া
বায় তাহা ভূটা হইতে রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় প্রস্তত হয়। পাত্যের একান্ত
প্রয়োজনীয় উপাদান ভাম্টামিনগুলি (vitamins) আজকাল বাসায়নিক
কার্থানায় তৈয়ারী হইতেছে।

আগেকার দিনে লোকে পায়ে হাটিয়া, গয়র বা ঘোডার গাডীতে চিড্যা বাতায়াত করিত। এখন পেট্রেলিয়াম হইতে বাদাযনিক প্রক্রিয়ায় পেট্রেল, কেরোসিন, ডিজেল-তেল, ইত্যাদি তৈয়াবী হইতেছে। পেট্রেল ব্যবহার কবিয়া মোটর ও এরোগ্রেন চালানো সম্ভব হইয়াছে। ডিজেলে বড বড এঞ্জিন চলে। কেরোসিন গ্রামে জালানি তেলকপে লগনে ব্যবহৃত হয়। আবার বিভিন্ন রকমের ধাতু ও মিশ্রধাত হইতে মোটর গাডী, রেল গাডী, জাহাজ, এবোগ্রেনেব বিভিন্ন আংশ তৈয়ারী হয়। সাধার্মণতঃ লোহা ও ইস্পাতে মরিচা পডে। কিছু রাসায়নিক প্রক্রিয়ার ঘারা মরিচাহীন ইস্পাত (Stainless Steel) প্রস্তুত হইয়াছে। ইহার ঘারা বছবিধ য়য়পাতি, ছুরি, কাটা, ইত্যাদি তৈয়ারী হয় এবং ইহাতে মরিচা পডে না। পোষাক পরিচ্ছদ তৈয়ারীর কাজেও রসায়ন বিভাব প্রচুর প্রয়োগ হইতেছে। কাপড রিঙ্কি কবিবার জন্ম রঞ্জন শিল্পের স্কৃষ্টি হয়াছে। তুলাকে রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় রুত্রিম রেশম (Artificial Silk) করা য়ায়। আজকাল নাইলন (Nylon) বলিয়া এক ধরণের উৎকৃষ্ট রেশিমা বাহির হইয়াছে উহাও রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় স্কৃত্তিম হয়। মায়্বের আমোদ প্রমোদের জগতে যাহাদের আকর্ষণ প্রবল সেই সিনেমার ক্রিয়া (Film),

রেভিও, টেলিভিশন, ইত্যাদি রসায়ন বিজ্ঞানেরই অবদান। অনেক স্থান্ধ দ্রব্য ( scent ) রাসায়নিক প্রক্রিয়ার দারা ক্রতিমভাবে তৈয়ারী হয়।

তাহা হইলে দেখা যাইতেছে যে, রসায়ন বহু শিল্পের ভিত্তি। রাসায়নিক গবেষণার দার। বহু শিল্পের কাষকাবিতা দিন দিন বাডিয়া চলিয়াছে। বিজ্ঞলী বাতির বালব গুলি পূর্বে বেশী ঘণ্টা জ্ঞলিত না। আমেরিকান বৈজ্ঞানিক ল্যাঙ্গ্রার (Langmuir) বালবে আর্গন গ্যাস ভর্তি করিয়া বালবের জীবনীশক্তি বাডাইয়াছেন। জার্মেনিয়াম (Germanium) নামে একটি বিরল ধাতৃ আবিষ্কারের ফলে ট্রানজিষ্টর (Transistor) তৈয়ারী হইতেছে—উহা গত কয়েক বৎসর ধরিয়া রেডিও তৈয়ারীর কাজে বিশেষভাবে প্রযুক্ত হইতেছে।

# Questions ( প্রশ্ন ।

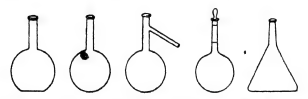
- 1. What do you mean by Chemistry? Mention its main branches.
  - া বসায়ন বলিতে কী নুঝ । ইহাব প্রধান শাখাগুলির উল্লেখ কর। ]
- 2. Give a brief account of the role of Chemistry in modern life.

্রি আধুনিক জীবনে রদায়নেব প্রভাব সম্বন্ধে সংক্ষিপ্ত পবিচয় দাও।]

# त्रमाञ्चनाभारत्रत्र माधात्रप यञ्जभाठि

(Common Laboratory Apparatus)

ঘর-সংসারে রান্নাঘরের ন্যায় রসায়নাগারেও বিভিন্ন কাজে ও নানা পরীক্ষার জন্ত নানা প্রকার বস্ত্রপাতি ব্যবহৃত হয়। এই সকল যম্নপাতি প্রায় সবই কাচের তৈরারী। কারণ সাধারণ রাসায়নিক জব্যের সংস্পর্শে কাচের কোন ক্ষতি হয় না। এই সকল যম্নপাতির কৌশল ও ব্যবহার সম্বন্ধে কিছু জানা প্রয়োজন। নীচে রসায়নাগারে ব্যবহৃত কয়েকটি সাধারণ যম্নপাতির বিবরণ দেওয়া ইইল—



চ্যাপ্টাতৰ কৃপী গোলাকাবতল কৃপী পাতন কৃপী পবিমাপক কৃপী শৃদ্ধ কৃপী ,

ক্লান্ধ বা কাচকুপী (Flask):—ইহাব আকার কতকটা ঘটির মত। কিন্তু ইহার গলা লম্বা ও সক। ইহা তরল জব্য রাগিবার জন্ম ব্যবহার কর। হয়। ফ্লান্ধ সাধারণতঃ পাঁচ প্রকার—চ্যাপ্টা তলার ফ্লান্ধকে চ্যাপ্টাতল ফ্লান্ব, গোলাকার তলার ফ্লান্ধকে গোলাকার তল ফ্লান্ব, এবং শঙ্কু আক্রতি ফ্লান্ধকে কনিকাল (Conical) ফ্লান্ধ বলা হয়। যে ফ্লান্ধে জল পাতিত করা হয় তাহাকে পাতন ফ্লান্ধ বলা হয়। এই ফ্লান্কে ফ্টন্ড জল বাষ্প হইয়া বাহির হইয়া ঘাইবার জন্ম গলায় নির্গম নল থাকে। যে ফ্লান্ক ত্রবণ পরিমাপ করিবার জন্ম বার্থকৈত হয় তাহাকে মেজারিং (Measuring) ফ্লান্ধ বলে।

কাবেল (Funnel):—তেল ঢালিবার জন্ম বাডিতে যে কৃপী ব্যবহার করা হয় তাহাকে ফানেল বলে। এক বোতন হইতে অন্ত বোতনে তুরল পদার্থ ঢালিবার জন্ম এবং চাঁকিবার জন্ম ফানেল ব্যবহার করা হয়।

পরীক্ষা-নল বা টেষ্ট টিউব (Test Tube) :—ইহা সাধারণত: পার্চি দৈর্ঘ্য ও আধ ইঞ্চি ব্যাসবিশিষ্ট একটি পাতলা তলাবন্ধ সরু কাচের নল। নানাবিধ কার্যের জন্ম পরীক্ষা-নল বডও হয়। পরীক্ষা-নল রাখা হয় কাঠের ধারকে। কোন বস্তু পরীক্ষা-নলে উত্তপ্ত করিতে হইলে ইহার মূর্বের কাছে একথণ্ড কাগজ চারভাঁজ করিয়া জড়াইয়া ধরিতে হয় কিংবা চিমটা (holder) দিয়া ইহাকে ধরিতে হয়। ইহা রদায়নাগারে একটি অপত্রিহার্ব উপকরণ।



**বর্পর** বা পোর্সিলেন বেসিন (Porcelain Basin):—বেসিন চীন্মোটির দারা নির্মিত একটি ছোট বাটি। কোন জিনিস গরম করিবার জন্ম বা বাষ্পীভবন করিবার জন্ম ইহা ব্যবহৃত হয়।

মুধা বা মুছি (Crucible): — মৃছি বা ক্রুসিবল চীনামাটির দার। নিমিত।

ইহা দেখিতে স্থাকরাদের সোন। গলাইবার মূছির মত। ইহাতে অল্পরিমাণ

দব্য ওজন করা যায়। উচ্চ তাপে অল্প পরিমাণ কঠিন জিনিসকে ওকাইবার

জন্ত মুছি ব্যবহার কর। হয়।

খল-মুজি (Mortar and Pestle):—খল বা মটার কবিরাজী খলের মত দ্বেখিতে। • ইহা চীনামাটি বা এগেটের দ্বারা নির্মিত। শুক্ষ কঠিন পদার্থ . শুড়া করিবার জন্ম এবং অন্য পদার্থের সঙ্গে মিশ্রিত করিবার জন্ম ইহা ব্যবহৃত হয়।

**দীর্ঘনল কানেল বা থিস্ল কানেল** (Thistle Funnel):—দীর্ঘ নলসহ গঠিত ফানেলকে দীর্ঘনল ফানেল বলে। তরল পদার্থ ঢালিবার জন্ম ইহা ব্যবহৃত হয়।

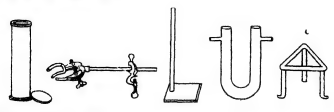


শক্তি-বোভন (Woulfe-bottle):—তুইপাণে তুইটি ছোট মুখনহ প্রান্থ নাত-আট ইঞ্চি লম্বা ও চার ইঞ্চি বাাদের মোটা বোতলকে বলা হয় উদক বোতল। বোতলটির নাম দেওয়। হইয়াচে আবিদারক উলফের নাম অন্থসারে। এই পাত্র ভাপ দক্ষ করিতে পাবে না। বিনা ভাগে কোন কোন রাসায়নিক প্রক্রিয়া এই পাত্রে করা হয়। হাইড্রোজেন, হাইড্রোজেন সালফাইড, কার্যন ভাই-অক্সাইড প্রভৃতি গ্যাস এই পাত্রে প্রস্তুত হয়।

বিক্ষা বা রিটর্ট (Retort):—ইহা কাচেব তৈয়ারী একটি যন্ত্র।
বকের গলার মত ইহাব একদিক সক্ষ, লম্বা ও বাঁকান থাকে। পেটটি
গোলাকার তল ফ্রাম্কেব মত। গোলাকাতি অংশের উপবে একটি ছিদ্র
থাকে। ইহা সাধারণতঃ কাচের ছিপি (stopper) দ্বারা বন্ধ করা থাকে।
এই যন্ত্রটি পাতন ক্রিয়াব জন্ম ব্যবহৃত হয়।

বেল-জার (Bell-jar):—কাচের তৈয়ারী একটি বড পাত্র কোন জিনিসকে ঢাকা দিবার জন্ম ব্যবহৃত হয়। ইহার গোলাকার তলটি ফাঁক। থাকে। ইহার মাথায় একটি ছিপি থাকে। এই ছিপিটি কোন কোন বেলজাবে থোলা যায় আবাব কোন কোন ক্ষেত্রে থোলা যায় না।

গ্যাস-জার ও চাকুরি (Gas-jar with lid):--গ্যাস সংগ্রহ করিষ। রাগিবার পাত্রটির নাম গ্যাস-জাব। এই জারটি উপবে ও নীচে সমান ব্যাসের একটি কাচের প্লাস। সাধারণতঃ গ্যাস ভরিবার সময় জারটি জল ভতি করিয়। আর একটি জলভর। পাত্রের উপব উপুড কবিয়া বাখা হয়। এই জলভর। পাত্রটিকে বলা হয় জোনী বা নিউমেটিক ট্রাফ (Pneumatic Trough)। বে কাচের নলের ভিতর দিয়া গ্যাস জাবের ভিতর সঞ্চিত হয় তাহাকে বলে নির্গম নলা বা ডেলিভারী টিউব (Delivery Tube)। জারটি গ্যাস জারা পূর্ণ হইলে মুখটি একটি চাকতি দারা ঢাকিয়া দেওয়া হয়। এই চাকতিটিকে বলে চাকনি বা লিভ (lid)।



গ্যাস-ভার ও চাকনি বন্ধনী ধারক U-নল ত্রিপুদু-ন্ট্যাও বন্ধনী বা ক্ল্যাম্প (Clamp):—কোন যন্ত্রকে স্থিরভারে নিয়ে রাখিবার জন্ম বন্ধনী ব্যবহৃত হয়। এই বন্ধনীটি একটি লোহার দণ্ডের গায়ে আটকান থাকে। ধারক বা রিটর্ট স্ট্যাণ্ড ( Retort Stand ):—ধারকটি লোহার বারা নির্মিত একটি দণ্ড, লোহার একটি পাদপীঠে আটকান থাকে। ইহাকে ঠেকনা হিসাবে ব্যবহার করা হয়। কোন বন্তকে ক্ল্যাম্প বারা আটুকাইয়া এই ধারকের গায়ে স্থিরভাবে আটুকাইয়া রাঞা হয়।

U-মল (U-tube):—এই নলটি দেখিতে U-এর মত। U-নলের মুখের দিকে তৃইপাশে তৃইটি সরু কাচের নল লাগান থাকে। ইহাদিগকে আগম ও নির্গম নল বলে। কোন গাসীয় পদার্থের তৌলিক গঠন নির্ণয়ের সময় ইহা ব্যবহৃত হয়।

ত্তিপদ স্ট্যাপ্ত বা তেপায়া (Tripod Stand): -ইহা লোহার ছারা নিমিত তিন পা বিশিষ্ট একটি টুল বিশেষ। রসায়নাগারে কোন পাত্র উষ্ণপ্ত করিতে হইলে এই তেপায়ার উপর তাবজালি (wire gauge) বসাইয়া ঐ পাত্রকে দীপ দারা গরম করিতে হয়। তাবজালির উপর বসাইয়া পাত্র উত্তপ্ত করিলে দীপের শিগা চ্যাপ্টা হইয়া ছডাইয়া পডে। ফলে পাত্রেব তলাদেশে সকল স্থানে সমানভাবে তাপ লাগে।

বীকার (Beaker): --বীকার দেখিতে কতকট। মোট। গ্লাদের মত তবে

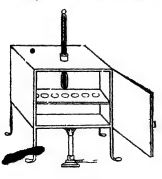
ইহার উপরে নীচে ব্যাস প্রায় সমান থাকে। ইহা কাচের তৈয়াবী। তরল পদার্থ ঝ্রাথিবার জন্ম বীকারের ব্যবহাব হইয়া থাকে। বীকারের মুখ সাধারণতঃ



বীকার মূখযুক্ত বীকার

গোলাকার হয়। কিন্তু তরল পদার্থ ঢালাব স্থবিধাব ছক্তী কোন কোন বীকারের মুগে সুকু নালা (spout ) কাটা থাকে।

বায়ু-উনান বা এয়ার ওভেন (Air Oven):—বাযু উনান একটি



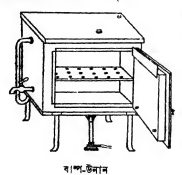
বাযু-উনান

তামাব প্রকোষ। উনানের নীচে ব্নদেন দীপ দার। উত্তাপ দিলে উনানের ভিতবকার বায় উত্তপ্ত হয়। উত্তপ্ত বায়ুতে ইহার তাপ স্পষ্ট করা হয়। উনানেব মাথায় একটি থার্মোমিটার লাগান থাকে। উত্তপ্ত বায়ুর উষ্ণতা থার্মোমিটার দারা মাপা হয়। ব্নসেন দীপশিথা নিয়ন্ত্রণ করিয়। উনানের উষ্ণত। কম বেশী করা যায়। বায়ুত

উনানের খোপে রাখিয়া আর্দ্র পদার্থকে তক্ষ করা হয়। যে সব, পদার্থ অধিক

উষ্ণতা সহু করিতে পারে তাহাদের ভিতরকার জল এইভাবে দ্রীভৃত করা-হয়।

বাষ্প-উনান বা ফীম ওছেন (Steam Oven); — বাষ্প-উনানও একটি তামার প্রকোষ্ঠ। ইহার মধ্যে তুইটি প্রাচীর থাকে ও ইহার গায়ে থাকে একটি দরজা। এই তুই প্রাচীরের মাঝখানে কিছুট। ফাঁক থাকে এবং এই ফাঁকের মধ্যে জলভরা থাকে। বুনসেন দীপ দ্বারা উনানের নীচে উত্তাপ দিলে এই



জল ফুটিতে থাকে এবং উপরের একটি
ছিদ্রপথ দিয়া বাম্প হইয়া বাহির হইয়া
যায়। বাম্পের উত্তাপে উনানের
ভিতবকার বায়ও উত্তপ্ত হয়। আদ পদাথকে বাম্প উনানের পোপে রাখিয়। ভঙ্ক করা হয়। এই উনানের অবিধা এই যে, ইহার অভ্যন্তরের উষ্ণত। 100°C-র উপরে উঠিতে পারে না,

যে সব পদার্থ অধিক উত্তাপে নষ্ট হইয়া যায় তাহাদের ভিতরকার জল দূর করিবার জন্ম বাস্প উনান ব্যবহৃত হয়।

শোষকাধার বা ভেসিকেটার (Desiccator):—প্রানের ভাবরের মতন তুই থোপযুক্ত কাচের পাত্রকে বলা হয় গোষকাধার। এই ষন্ত্রটি কোন j

কঠিন পদার্থকে ৬ ছীকরণের জন্ম এবং তরল পদার্থ
নির্জলীকরণের জন্ম ব্যবহৃত হয়। এই যদ্তের নীচের
থোপে গাঢ় সালফিউরিক এ্যাসিড বা ঐ জাতীয়
কোন জ্বল-শোষক পদার্থ রাখা হয় এবং যে পদার্থ
ভক্ষ করিতে হইবে তাহা উপরের তলায় একটি সছিদ্র
থালি বা ঝাঝরির উপর রাখিয়া ঢাকনি বন্ধ করিয়া
দেওয়া হয়। এ্যাসিড প্রথমে পাত্রের ভিতরকার



শোৰকাধাৰ

বায় হইতে জলীয় বাষ্প শোষণ কবিয়া লয়। পরে সেই পদার্থটি হইতে জল বাঙ্গীভূত হইয়া বায়তে মিশে, এবং সেই বাষ্পত সালফিউরিক এাসিড শোষণ করিয়া লয়। এইভাবে সালফিউরিক এ্যাসিড, ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড, প্রভৃতি জলশোষক পদার্থগুলি শোষকাধারে অন্ত পদার্থকে জলমুক্ত কিন্তা।

কিপের্যন্ত্র বা কিপ্স্ ক্রাপারেটাস্ (Kipp's Apparatus):—কিপের

বন্ধ তিনটি কাচের গোলকের সমন্বয়ে গঠিত। ইহার তুইটি অংশ আছে। নীচের

অংশে যে তৃইটি গোলক আছে তাহাদের মধ্যে সর্বনিম্নেরটি একটি অর্ধ গোলক। উপরের সংশে
মাছে আর একটি গোলক। এই গোলকের সঙ্গে
সংযুক্ত একটি দীর্ঘনল মধ্য-গোলকের মূথে বায়ুক্তম্ধভাবে শক্ত করিয়া বসানে। থাকে। দীর্ঘ নলটি
সর্বনিম গোলকের তলা পর্যন্ত প্রবেশ করে। মাঝের
গোলকের গায়ে একটি নির্গম নল লাগান থাকে।
সর্বনিমে অর্ধ গোলকটিতে প্রয়োজনমত এ্যাসিড
ইত্যাদি বাহির করিবার জন্ম একটি ছিল্ল থাকে।
উহা কাচের ছিপি ছারা বন্ধ করিয়া রাথা হয়।
রসায়নাগারে সর্বদা ব্যবহারের জন্ম হাইড্রোজেন,
হাইড্রোজেন সালফাইড, প্রভৃতি গ্যাস এই যয়ে



কিপ ষশ্ব

প্রস্তুত করা হয়। দ্বিতীয় গোলকের নির্গমনল খুলিয়া প্রয়োজনমত গাাস সংগ্রহ করিয়া ছিপিটি বন্ধ করিয়া দিতে হয়।

# Questions ( প্রাথালা ) "

- 1. Write down the names of some important apparatus of the Laboratory. Mention their uses.
- . [রসায়নাগারের কতকগুলি প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতির নাম লিখ। ইহাদের ব্যবহারের কথা উল্লেখ কর।]
- 2. How many kinds of Flasks are there? Sketch the apparatus of each class.

[ ফ্লাপ্ক কয় প্রকার ? প্রত্যেক ফ্লাম্বের চিত্র অন্ধন কর। ]

- 3. A substance when heated over a Bunsen Burner, a wire gauge is used; why?
- [ একটি পদার্থকে ব্নসেন দীপে উত্তপ্ত করিবার সময় তারজালি ব্যবহার করা হয় কেন ? ]
- 4. Describe with a diagram the construction of Kipp's Apparatus. Mention its uses.
  - [ কিপ্যন্ত্রের গঠন চিত্রসহ বর্ণনা কর। ইহার ব্যবহার উল্লেখ কর। ]
- 5. What is meant by dehydration or desiccation? Describe a Desiccator.

্রজীকরণ বলিতে কি বুঝ? শোষকাধারের বর্ণনা দাও। ]

6. Describe with diagrams—Air Oven and Steam Oven.
[ চিদ্রস্থ বায় উনান ও বান্স উনানের বর্ণনা কর। ]

# प्राधात्व भवीकागात अंगाली

(Common Laboratory Processes)

দৈনন্দিন জীবনে আমাদের পরিপার্থে বিভিন্ন প্রকারের কার্থ-সম্পাদিত হইতেছে। ইহাদের মধ্যে কতকগুলি বাধিক উপারে (mechanical means) সম্পাদিত হইতেছে, আবার কতকগুলি রাসায়নিক উপারে (chemical means) সম্পাদিত হইতেছে। কোন একটি কার্য কিরুপে সম্পাদিত হইল তাহা পর্বক্ষেণের জন্ম প্রোজন হয় রসায়ন বীক্ষণাগার বা রসায়নাগার (Chemistry Laboratory)। রসায়ন বিজ্ঞান মূলত পরীক্ষাম্লক। প্রাক্ষেশ ও পরীক্ষামারা রাসায়নিকগণ যে সমস্ত যুক্তিসমত দিল্লাস্তে উপনীত হইয়াছেন সেইগুলিকেই ভিত্তি করিয়া গড়িয়া উঠিয়াছে রসায়ন বিজ্ঞান। স্তরা ছাত্রদের রসায়নী সম্বন্ধে মন্ত্রমাদিংসা বৃদ্ধির জন্ম নিয়ে কতকগুলি সাধারণ পরীক্ষাগার প্রণালী (common laboratory process) বর্ণনা করা হইল। সকল প্রকার রাসায়নিক পরীক্ষাতেই এই প্রণালীগুলির কোন না কোন একটির প্রয়োজন হয়।

একটি বীকারে (beaker) কিছু পরিমাণ জল লইয়া উহাতে এক চামচ
মাটি ফেলিয়া দিলে দেখা যাইবে জল ঘোলা হইয়াছে এবং মাটির কণাগুলি
জলের মধ্যে ভাসমান অবস্থায় রহিয়াছে। বেশ কিছুক্ষণ ঘোলা জলকে
স্থিরভাবে রাখিয়া দিলে দেখা যাইবে যে ভারী কণাগুলি জলের নীচে গিয়া।
জমিতেছে এবং উপরের জল স্বচ্ছ ও পরিষার হইয়া যাইতেছে।

যে প্রক্রিয়ায় তরল পদার্থের মধ্যে ভাসমান কঠিন পদার্থকে পাত্রের ভলায় জমিতে কেওয়া হয়, সেই প্রক্রিয়াকে থিডান (Sedimentation) বলে এবং ভলায় পড়া কঠিন পদার্থকে গান বা কছ (Sediment) বলা হয়।

বধাকালে নদীর জল ঘোলা হয় তাহার কারণ নদীর জলে কাদা, মাটি ভাসমান অবস্থায় থাকে। বায়ুতে ধূলিকণা ভাসমান অবস্থায় থাকে। আইট্র গ্যাদেও কঠিন ও তরল পদার্থ ভাসমান অবস্থায় থাকিতে পারে। বেমন ধোঁয়া (smoke)—ইহাতে কঠিনের কণা, গ্যাদে ভাসমান অবস্থায় থাকে। কুয়াশা

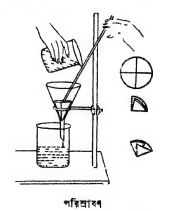
( mist )—ইহাতে তরলেব কণা, গাাদে ভাসমান অবস্থায় থাকে। কেনা (foam )—এথানে তরল পদার্থে গ্যাদেব কণা ভাসমান অবস্থায় থাকে। যথন কোন পদার্থেব সন্ধানণ তবল বা গ্যাদীয় মাধ্যমেব (medium) মধ্যে ভাসমান অবস্থায় থাকে সেই মিশ্রণ অবস্থাকে প্রসাম্বন ( Suspension ) বলা হয়।

এখন পূর্বোল্লিখিত ঐ কর বা গাদ (sediment) নিশ্চল রাখিয়। সাবধানে বিশ্বাবকে কাত কবির। স্বচ্ছ চল অপব পাত্রে টালিয়া লওয়া যায়। স্বতরাং যে প্রজাতিতে তরল পদার্থে প্রলম্বিত কঠিন প্রার্থকে থিভাইয়া উপরের স্বচ্ছ তরল অস্ত পাত্রে ঢালিয়া লওয়া হয় সেই প্রভিকে আন্তাবশ্ব (Decantation ) বলা হয়।

কিছ কণাগুলি থুব সন্ধ হইলে সহজে থিতায় না , ইতন্ততঃ ভাসিয়া বেতার, এই অইছায় আন্তাবন পছি তি সফল হয় না। সেক্ষেত্রে উপাদানগুলি পৃথক কবিতে হইলে উহাকে ছাঁকাব প্রযোজন হয়। পৃথক কবাব অর্থ হইল মিশ্রিত উপাদানগুলি পুনবায় ফিরিয়া পাওয়া। রসায়নাগাবে ছাঁকিবার জন্ত এব প্রকার অগণিত ছিল্বুক কাগজ ব্যবহাব কবা হয়। ইহাকে ফিল্টার কাগজে (Filter Paper) বলে। ফিল্টাব কাগজেব ছিদ্র দিয়া পবিজ্ঞান্ত তবল নীচেব পাত্রে চাল্যা যায় এধা ভাসমান কঠিন পদার্থগুলি ফিল্টাব কাগজে পডিয়া থাকে। ফিল্টাব কাগজে যে কঠিন পদার্থ পডিয়া থাকে ভাহাকে অবশেষ (Residue) বলে এবং নিয়েব ত পবিদাব ভবল পদার্থকে পরিক্রকত (Filtrate) বলে।

. কঠিন ও তরল পদার্থের মিশ্রণ হইতে কোন স্তুছিত্ত জব্যের সাহায্যে উপাদানগুলি পৃথক করার নাম পরিস্রাবণ (Filtration)।

পরীকা: — একটি ফিনটাব কাণজকে তইবার পন পন অনেক ভাঁজ কনিয়।
তিন ভাঁজ একদিকে ও এক ভাঁজ আন একদিকে লইলে একটি পানেব মত গড়ন তৈয়ানা হয়। ইহাকে একটি ফানেলের মধ্যে নসাইয়া ক্ষেক ফোঁটা জন কিলটার কাগজেব গায়ে দিলে ইহাকানেলের গায়ে আটকাইয়া যাইবে।
ফানেলের গায়ে আটকাইয়া যাইবে।
ফানেলের গায়ে আটকাইয়া বাইবে।
ফানেলের গায়ে আটকাইয়া বাইবে।
ফানেলের গায়ে আটকাইয়া বাইবে।



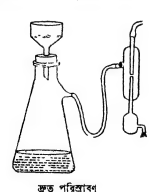
বাধা হইল যাহাতে ফানেলের দক.দণ্ড ( stem ) পাত্রের গান্তে লাগিয়া থাকে

এখন একটি বীকারে থানিকটা জল লইয়া উহাতে কিছু পরিমাণ থড়িমাটি গুঁড়া দিলে দেখা যাইবে যে গুঁড়াগুলি জলে অবীভৃত হুইবে না এবং জলটি নাড়িয়া দিয়া অনেকক্ষণ অপেক্ষা করিবার পরও হক্ষ কণাগুলি থিতাইয়া পড়িবে না। এইবার একটি ক্ট্রচদণ্ডের গা বাহিয়া থড়িমাটি মিশ্রিত জলটি ধীরে ধীরে ফানেলে এমনভাবে ঢালিতে হুইবে যাহাতে জলরেথা দব সময়ই ফিলটার কাগজের উপর প্রান্তের একট্ নীচেই থাকে। দেখা যাইবে ভাসমান থড়িমাটির কণাগুলি ফিলটার কাগজে আটকাইয়া যাইবে এবং পরিক্রত জল ফোঁটা ফোঁটা করিয়। নীচের পাত্রে দঞ্চিত হুইবে।

এইরপে চা, ছধ, সরবত প্রভৃতি ছাঁকিবার জন্ম গৃহকর্মে কাপড় ব্যবহার করা হয়। চায়ের পাতা, সরবত ও ছধের ময়লা কাপডের ছিল্পে আটকাইয়া স্বায় এবং পরিকার ত্রবণ নীচে চলিয়া যায়।

তাহা হউলে দেখা যাইতেছে যে, কোন কঠিন পদার্থ জলে বা কোন তরল পদার্থে ভাসমান অবস্থায় থাকিলে উপাদানগুলি পৃথক করার জক্ত আস্রাবণ (decantation) বা পরিস্রাবণ (filtration) যে কোন একটি উপায় অবলম্বন করিতেই হয়।

\*ক্রত পরিস্রাবণ (Rapid Filtration):—ক্রত পরিস্রাবণের জন্ত এক বিশেষ ধরণের পরিস্রাবণ যন্ত্র ব্যবহার করা হয়। ইহাতে সছিত্র চাকতি যুক্ত একটি বিশেষ ধরণের পোদিলেন (Porcelain) ছারা নির্মিত কানেল ব্যবহার করা হয়। একটি গোলাকার ফিলটার কাগজ ফানেলের মধ্যে ছিন্ত্রগুলির উপর বিছাইয়া দেওয়া হয় ও তরল পদার্থটি ফানেলের মধ্যে ঢাল।



হয়। রবারের ছিপি দিয়া
কানেলটি ত্রিভূজাকৃতি একটি
ফাব্দের সহিত আটকান হয় যাহাতে
ফাব্দটি বায়ুক্ত অবস্থায় থাকে।
এই ফানেলকে বুকনার ফানেল
(Buchner Funnel) ও প্রক্রায়র বিবারের নালের
বুকনার ফাত্ত (Buchner Flask) বলে। ফান্থটির পার্থম্থ

একটি ফিলটার পাম্পে এবং ফিলটার পাম্পটি রবারের নল দিয়া একটি

<sup>&</sup>quot; পাঠাবিবরের অক্সভুক্ত নছে।

জলের কলের মুথে লাগান হয়। এখন কলটি খুলিয়া দিলে, ফিলটার পাম্পের মধা দিয়া সবেগে জল বাহির হইতে থাকিবে, ফলে বুকনার ক্লান্ধের ভিতরের বায়র চাপ কমিয়া যাইবে এবং আংশিক শৃহ্যতা (Partial vacuum) স্ষ্টে হইবে। বাহিরের বায়র চাপে তরল পদার্থ দ্রুত ফিলটার কাগজের ভিতর দিয়া ক্লান্ধের বায়ু শৃহ্য স্থান আংশিক পুরণ করে। সেইজন্ত কমচাপে দ্রুত ফিলটার হয়। এই প্রক্রিয়াকে অক্সপ্রেশ পরিস্রাবণ (Vacuum Filtration) বা নিম্নচাপ পরিস্রাবণ (Filtration under reduced pressure) বলে। কোন কোন শিল্পে ফিলটার কাগজের পরিবর্তে ক্যানভাগ বা কাপড় ব্যবহার করা হয় এবং পরিস্রাবণের জন্ম ঐ কাপড়ের মধ্যে চাপিয়া তরুল পদার্থকে বাহির করা হয়। যে যন্ত এই উদ্দেশ্যে ব্যবহার করা হয় তাহার নাম ফিলটার প্রেশ্ব (Filter Press)।

এইবার একটি বীকারে কিছু পরিমাণ জল লইয়া উহাতে এক চামচ চিনি
ফেলিয়া দিয়া জলটি নিশ্চল রাথিয়া দিলে কিছুক্ষণ পরে দেখা যাইবে যে চিনির
দানাগুলি জলের মধ্যে অদৃশ্য হইয়াছে এবং জলের আস্ত্রাদ মিষ্ট হইয়াছে। এই
মিষ্টতা নিম্নে অধিক ও উপরে কম বলিয়া মনে হয়। জল ও চিনির মিশ্রণের
এই অবস্থাকে অসমসত্ত্ব (heterogeneous) মিশ্রণ বলে। এখন বীকারের
জলটি নাডিয়া দিলে অথবা অন্ত একটি পাত্রে ঢালিলে দেখা যাইবে যে মিষ্ট আস্থাদ
সকল অংশে সমান অথাৎ মিশ্রের প্রত্যেক অংশে ইহার উপাদানগুলির অন্তুপাত
একই। মিশ্রণের এই অবস্থাকে সমসত্ব্ব (homogeneous) মিশ্রণ বলে।

সাধারণতঃ কঠিন ও তরলের সমসন্থ মিশ্রণের দৃষ্টান্ত প্রচুর পাওয়া যায়।
কিন্তু তরল পদার্থে, তরল ও গ্যাসের এবং গ্যাসের সহিত গ্যাসের সমসন্থ মিশ্রণও
হইয়া থাকে। স্বতরাং তুই বা ততোধিন্তু পদার্থ যথন একটি সমসন্থ
মিশ্রেণ স্বষ্টি করে, সেই মিশ্রেণকে জবন (Solution) বলা হয়। বে
পদার্থ জবীভূত হয় তাহাকে জাব (Solute) এবং বে মাধ্যমে উহা জবীভূত
হয় তাহাকে জাবক (Solvent) বলে। অতএব

অবণ = জাব + জাবক Solution = Solute + Solvent

উপরিবর্ণিত উদাহরণে, চিনি জাব, জল জাবক এবং চিনির জল জবণ। চিনি ছাড়া লবণ, তুঁতে, ফটকিরি প্রভৃতি অনেক কঠিন পদার্থ জলে জবণীয়। আবার স্পিরিট, গ্যালকোহল, গ্যাসিড, রিসারিন প্রভৃতি অনেক তরল পদার্থও জলে দ্বীভূত হইয়া দ্ৰনণ স্থাই কৰে। অকসিজেন, কাৰ্বন ছাই-অকসাইড, এামোনিয়া প্রভৃতি গ্যাসীয় পদাৰ্থ জলে দ্ৰনণ সৃষ্টি করে। জলই একমাত্র দ্রাবক নহে। সাধারণ তরল দাবকের মধ্যে জল অন্তম। জল ছাড়া এটালকে,হল, পেট্রল, বেন্জিন, কার্বন ডাই-সালফাইড, ইথার প্রভৃতি তরল দাবক মাছে। তই বা তঠোধিক গ্যাস স্বদাই সমস্ব মিশ্রণে থাকে। স্বত্রা উঠাদের মিশ্রণকেও দ্রনা হয়।

সব পদার্থই একই জাবনে দ্বীভূত হয় না। থেমন, গন্ধক জল ও এটানিছে মদ্রবাীয় কিন্তু কার্বন ছাই-সালফাইছে দ্রবাীয়, মোম জলে অদ্রবাীয় কিন্তু কেরোসিনে দ্রবায়, গাল, স্পিরিটে দ্রবায়। জলে চিনি, সোছা তুতে ও লবণ অত্যন্ত দ্রবায় (highly soluble), কিন্তু চন, পণ্ডমাটি জলে সামায় দ্রবায় (Sparingly soluble)। কতকগুলি পদার্থ যাহা বিভিন্ন দ্রাবকে দ্রবাভূত হয়, কিন্তু পর আবকে সমানভাবে দ্রবাভূত হয় কিন্তু পর আবকে সমানভাবে দ্রবভূত হয় কিন্তু পর আবকে দ্রবিত্র ছবিন পরিমাণ দ্রবা। নিদিষ্ট ওজন বা আয়তনের দ্রবকে দ্রবের বিনিট্ট পরিমাণ দ্রা। দ্রবণের গাতত। (Concentration) প্রকাশ করা হয়। দ্রবণে দারের পরিমাণ কম থাকিলে দ্রবণকে স্বামু (Dilute), পরিমাণ বেশী থাকিলে দ্রবণকে সাম্মু (Concentrated) বলে। মনে রাখিতে হুইবে কঠিন ও তবল পদার্থের দ্রবণে তাপ রুদ্ধি ক্রবলে। দ্রব পরিমাণ ক্রিয়া যায়। কিন্তু গ্যাস তরল বা গ্যাসীয় পদার্থে দ্রবিভূত থাকিলে তাপ রুদ্ধির সহিত দ্রবের পরিমাণ ক্রিয়া যায়, অপ্রদিকে চাপ বৃদ্ধির সহিত দ্রবের পরিমাণ ক্রিয়া যায়, অপ্রদিকে চাপ বৃদ্ধির সহিত দ্রবের পরিমাণ বৃদ্ধি পায়।

স্তরাং দেখা যাইতেছে যে কুনণ\* নিভর করে—নিদিষ্ট ডাবের উনব, মাধ্যম অর্থাং জাবকেব উপব এবং উঞ্চতার উপর।

এখন, জবণ হইতে পুনরায় উপাদানগুলি পৃথক করিতে হইলে আলাবণ ও পরিস্রাবণ কোন পদ্ধতিই কাৰ্থকবী হয় না। কারণ জবণের মধ্যে উপাদানগুলি এমন অবিচ্ছিন্নভাবে মিশিয়া থাকে থে দিনের পর দিন জবণ রাথিয়। দিলেও উপাদানগুলি পৃথক হইয়া পড়ে না। সেইজগু দ্বণের ক্ষেত্রে নৃত্র পদ্ধতি অবলম্বন করিতে হয়।

পরীকা:—একটি বেসিনে (basin) অল্প লবণজল লওয়া হইল বেসিনটি তারজ্ঞালির উপর রাখিয়া দীপ ছারা গর্ম করিলে দেখ। যাইবে জল

अर्थ नव्यक्त रिन्त जात्नाहमा ३४ अथात्य करा स्टेशांच ।

বাশ্প হইয়া উডিয়া যাইতেচে এবং বেদিনে শুক লবণের দানা জমা হইতেছে। অনেক কঠিন ও তর্মুলর দৰণ হইতে এইকপে কঠিন পদার্থটি ফিরিয়া পাওয়া যায়।

তরল পদার্থের গ্যাসীয় অবস্থায় রূপান্তরিত হওঁয়ার নাম বাষ্ণীতবন (Vaporisation) এবং গ্যাসীয় অবস্থায় রূপান্তরিত পদার্থের সাম বাষ্ণা (Vapour)। আবার জলীয় বাষ্ণাকে শতল করিলে উহা পুনরায় জলে পরিণত হয়। স্বতরাং,

্ৰাষ্ণীয় পদাৰ্থকে শীভল করিয়া পুনরায় তরলে পরিণত করার পদ্ধতিকে বলা হয় ঘনীশুবন (Condensation)।

ুপুর্বের পরীক্ষায় দেখা গিয়াছে যে লবণ-জলকে তাপ দিয়া কেবলমাত্র লবণ সংগ্রহ করা যায় কিন্তু জল বাস্প হুইয়া উডিয়া সায়। কিন্তু যদি লবণ-জলের জলকে বাস্পীত্রন করিয়া পুনবায় সেই বাস্পকে শীতল করিয়া জলে পরিণত করা যায় তাহা হুইলে দাব ও দাবক উভয়কেই ফিবিয়া পাওয়া যায়। এই প্রক্রিয়াকে পাতন প্রক্রিয়া বলে।

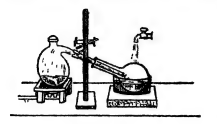
৺বে পদ্ধতিতে কোন তরল পদার্থকে উর্ত্তাপের সাহায্যে বাজ্পে পরিণত করিয়া সেই বাজ্পকে শীতল করিয়া পুনরায় তরলে পরিণত করা হয় • সেই পদ্ধতিকে পাতন (Distillation) বলে। স্তরাং কোন তরলকে পাতন করিতে হইলে বাজীতবন ও ঘনীতবন উভর\*প্রক্রিয়াই প্রয়োগ করিতে হয়।

অগাং পাতন - বাষ্ণীভবন + ঘনীভবন distillation - vaporisation + condensation পাতন প্রক্রিয়ায় যে তরল পদার্থ পাওয়া যায় তাহাকে পাতিও (distilled) তরল বলে। সেইজন্ম জলকে পাতন করিলে বিশুদ্ধ হইয়া যায়,এবং এই বিশুদ্ধ জলকে পাতিও জলে (distilled water) বলে। পাতন করিবার জন্ম বিশেষ ধরণের যন্ত্র ব্যবহার করা হয়।

পরীক্ষা : একটি বকষয়ে (Retort) পানিকটা জল লইয়। তাহার মধ্যে করেক দানা পটাশিয়াম পার্মাঙ্গানেট ফেলিয়। দিলে কিছুক্ষণের মধ্যেই পার্মাজানেটের দানাগুলি জলের মধ্যে অবিচ্ছিন্নভাবে মিশিয়া ঘাইবে এবং জবণটির রং গোলাপী হইবে। বকষয়টি ধারকের (bolder) সাহাযেয় ভারজালির উপর বসাইয়। ইহার লছা মৃথটি একটি গোলাকার-ভল ফ্লাস্কের মধ্যে প্রবেশ করান হইল।

এই গোলাকার-তল ফ্লান্টটিকে (Round bottom flask) বলে প্রাছক ( Receiver )। এই ক্লাস্কটি একটি বড় জলভর। দোনীর ( Trough ) উপরে ভাসাইয়া দেওয়া হয় এবং ফ্লাফটির উপর ঠাণ্ডা জলধারা ব্রণ করা হয়। এরপ ব্যবস্থার পর দ্রবণটিকে দীপের সাহায্যে উত্তপ্ত করা হয়।

েপ্রথমে বক্ষন্ত্রে জল বাম্পে পরিণত হইবে এবং সেই বাষ্প লম্বা মুখটির ভিতর দিয়া গ্রাহকের ভিতর আদিবে। কিন্তু ঐ গ্রাহক ফ্লান্কের শীতলতায় বাষ্প শীতল



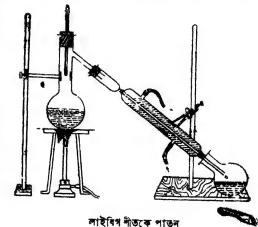
বক্ষন্থে পাতন

হইয়া আবার জলে পরিণত হইয়। গ্রাহকে জমা হইবে। গ্রাহকে সঞ্চিত জলকে পাতিত ( Distilled Water ) বলে । এইভাবে গোলাপী রংয়ের দ্রবণ হইতে কেবলমাত্র কল বাঙ্গে পরিণত হইয়া গ্রাহকে স্বচ্ছ ও

বর্ণহীন জলে পরিণত হইবে এবং বকষম্বে পডিয়া থাকিবে পটাশিরাম পার্যাকানেটের কঠিন দানী

পাতনজিয়। সন্দরভাবে সম্পন্ন করিবার জন্ম বিজ্ঞানী লাইবিগ একটি যন্ত্র আবিষ্কার করেন। তাঁহার নামানুসারে এই ষন্ত্রটিকে বল। হয় লাইবিগ শীতক ( Liebig's Condenser )। এই শতকটির ( Condenser ) মধাস্থলে একটি

সক কাচনৰ (glass tube) থাকে ও উহাকে ঘিরিয়া আরেকটি মোট। কাঁচনল আবরনীরূপে (Jacket) থাকে। ভি ত রে র নল ও জ্যাকেটের মাবাথানে বেশ খানিকটা ফাঁকা থাকে এবং জ্যাকেটটির তুই প্রান্তভাগে চুইটি পাৰ্ঘনল থাকে।



এই পার্মনল ছুইটিতে লাগান থাকে ছুইটি রবারের টিউব ৷ জ্যাকেটের মীচের ছিজে লাগান রবার টিউবটি একটি জলের কলের দক্ষে লাগান হয়। কলের জল এই টিউবটির ভিতর দিয়া আবরনী নলে প্রবেশ করে, এবং নলটির মধ্যে পরিভ্রমণ করিয়া উত্তপ্ত জলরূপে উপরের পার্যনল দিয়া বাহির হইয়া যায়।

পাতনীয় তরল পদার্থ একটি পাতৃন ফ্লাঙ্কে (distilling oflask) লওয়া হয়। পাতন ফ্লাঙ্কের পার্যনলটি শীতকটির সহিত সংযুক্ত করা হয় এবং ইহার শার্ব থার্মোমিটার যুক্ত একটি কর্কের সাহায্যে বন্ধ করা হয়। থার্মোমিটার ছারা উষ্ণতা মাপা হয়। এখন পাতন ফ্লাঙ্কটি উদ্ভপ্ত করিলে ফুটস্ত তরল পদার্থ হইতে উৎপন্ন বাষ্প, পার্যনল পথে লাইবিগ শীতকে প্রবেশ করে ও তথায় আবরনীর শীতল জল প্রবাহের সংস্পর্শের জ্ঞা, শীতল হইয়া পুনরায় তরল হয় এবং শীতকের অপর পার্যে রক্ষিত গ্রাহকে (Reciever) জমা হয়।

# • আন্তাবণ ও পরিস্রাবণ পদ্ধতির তুলনা

- ১। প্রলম্বিত কঠিন পদার্থকে । প্রলম্বিত কঠিন পদার্থকে থিতাইয়া আস্রাবণ পদ্ধতিতে পৃথক পরিস্রাবণ পদ্ধতিতে পৃথক করা য়য়। করা য়য়।
- ্২। আস্রাবণ পদ্ধতিতে প্রলম্বিত ২। পরিস্কাশণ পদ্ধতিতে প্রলম্বিত ভারী কঠিন পদার্থ পৃথক কর। সম্ভব, ভারী ও স্ক্ষা সব রকম কণাই পৃথক কিন্তু স্ক্ষা কণা পৃথক করা খ্বই করা সম্ভব। কুইকর, অতি কুঁদ্র কণা আদৌ পৃথক করা যায় না।
- ৩। আস্রাবণ পদ্ধতিতে পৃথক ৩। পরিস্রাবণ পদ্ধতিতে পৃথক করিতে অনেক সময় প্রয়োজন। করিতে কম সময়ের প্রয়োজন।

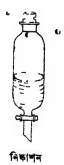
# বাষ্পীভবন ও পাতন পদ্ধতির তুলনা

- ১। তরল পদার্থের বাস্পে কপাস্তরিভ হওয়ার নাম বাস্পীভবন।
  - পোস্তরিত হওয়ার নাম বাস্পীভবন। সাহাযো বাস্পে পরিণত করিয়া সেই বাস্পকে ঘনীভবন দারা পুনরায় তরল করার নাম পাতন।
- ২। বাষ্ণীভবনে দ্রবণ হইতে কেবলমাত্র কঠিন পদার্থকেই সংগ্রহ কর্মবায়।
- । বাষ্ণীভবনের জন্ত যে কোন থোলা পাত্র ব্যবহার করা চলে।
- ২। পাতন দারা দ্রবণ হইতে কঠিন ও তরল উভয়কেই সংগ্রহ করা বায়।

১ তরল পদার্থকে উত্তাপের

৩। পাতনের জন্ম বিশেষ ধরনের যন্ত্রের প্রয়োজন হয়। হাইড্রোজেন পারক্ষাইড এবং জল পরস্পর মিশ্রিত কবিলে একটি তবল পদার্থ উৎপন্ন হয় এবং দেখা যায় তবল পদার্থটিতে উপাদান ছইটি পরস্প্র অবিচ্ছিন্নভাবে মিশিয়া গিযাছে। ইহাকে হাইডোজেন পারক্ষাইছেব জলে দ্রবণ (solution of Hydrogen peroxide in water) বলা হয়। এইরূপে এ্যালকোহল ও জল, মিসাবিন ও জল এক একটি মিশ্রিত দ্রবণ উৎপন্ন করিতে পাবে। এইরূপ তবল পদার্থগুলিকে মিশ্রামীয় তরল (Miscible liquids) বলা হয়। মিশ্রাম তবল পদার্থ বে কোন সম্পাতে মিশ্রিত হইনা দ্রবণ স্বষ্ট করিতে পারে। এইরূপ মিশ্রাম তবল পদার্থ কোন সম্পাতে মিশ্রিত হইনা দ্রবণ স্বষ্ট করিতে পারে। এইরূপ মিশ্রাম তবল পদার্থ হাছে। উহাদেব মধ্যে একটিব নাম নিজালন (Extraction)। নিলাশন কবিবাব জন্ম একটিব নাম বিশ্বের করা হয়। এই বছটিকে পৃথকীকরণ ফানেল ২। বিচ্ছেদক ফাবেল (Separating Funnel) বলা হয়।

পৃথকীকৰণ ফানেলটি দেখিতে অনেকটা ডিম্বাকৃতি এবং ইছাব তল। একটি লখা নল
আছে। ফানেলেব পাজে বুন্ধ নলটি একটি কাচের ছিপি দিযা আটা থাকে। এই ছিপিটি দ্বাইষা নলটি থোলা ষ যও বন্ধ কবা হাষ। ফানেলেব নাথায আবে একটি তিপি আগছ উহার হাবা ফানেলেটি বন্ধ কবা হায়।



পরীক্ষা :— একটি পৃথকীকবণ কানেজল কিছু পবিমাণ হাইড্রোজেন পাবক্সাইডেব জলীয় দবণ পিনা দবণের সম আয়তন ইথাব (ether) মিশান হইন। কানেলের সৃত্য ছিপি বন্ধ কবিষা মিশ্রনটি উত্তমকপে কানে ইয়া ধাবকেব সাহায়ে ফানেলটি হিবভাবে বাধিয়া দেওয়া ১ইন। ইথাব জলে বিশেষ দ্বীভূত হয় না, অপবদিকে হাইড্রোজেন পাবক্সাইড জল অপেক্ষা ইথারে অধিক পবিমাণে জ্ববীয়া । কলে হাইড্রোজেন পাবক্সাইড জল হইডে ইবাবে দ্ববীভূত হইবে এবং জল পৃথক হইয়া যাইবে। স্কতবাং

কিছুক্ষণ পরে দেখা যাইবে জল এবং ইথার ও হাইড্রোজেন পাবক্সাইডের দ্বণ ত্ইটি স্তরে বিভক্ত হইয়াছে। ইথার জল অপেক্ষা হালা বলিয়। ইথারেব স্থব উপবে থাকিবে এবং নীচেব স্তবে জল থাকিবে। এখন ফানেলের নীচের ছিপিটি শ্লিয়া দ্বল অপসাবণ করিয়া লইলে ফানেলে হাইড্রোজেন পারক্সাইভ এই ইথারের স্তবণ পডিয়া থাকিবে। ফানেল হইতে স্তবণটি একটি বেসিনে ঢালিয়া উন্তক্ত রাথিয়া দিলে, ইথাব বাস্পীভৃত হইয়া উডিয়া যাইবে এবং পাত্রে

হাইড্রোজেন পারক্সাইড পডিয়া থাকিবে। এই পরীক্ষায় ইথার নিষ্কাশকের কাজ করিল।

সাবার কতকগুলি তরল পদার্থ আছে, তাহাদের পুরস্পব একত্র করিলে দ্রনীভত হয় না—বিভিন্ন স্তরে পৃথক হইয়া থাকে উহাদের **অমিশ্রনীয়** ভরল (Immiscible liquids) বলা হয়। যেমন, জলের সহিত তৈঁল বা পাবদ মিশাইলে উহারা দ্রীভত হয় না তৃইটি স্তরে পৃথক হইয়া থাকে। উহাদের ক্ষেত্রেও পৃথককিরণ কানেল দারা মিশ্রিত তরল পৃথক করা যায়। একাধিক তরল পদার্থ মিশ্রিত না হইয়া যাদ বিভিন্ন স্তরে পৃথক হইয়া থাকে তাহা হইলে পৃথককিবণ ফানেল দারা উপাদানগুলি নিদ্ধাণন করা স্তরিধাজনক।

্ৰ আবাৰ কোন কঠিন পদাৰ্থের মিশ্রণ হইতে একটি তরল ভাবক দাব। কঠিন উপাদানগুলি পুথক করা যায়।

প্রায় :—How will you separate Sulphur from Sand in a mixture of the two? । গন্ধক ও বালির মিশ্রণ হইতে কির্দেশে প্রস্পরকে পৃথক করিবে।

উত্তর: — গন্ধক ও বার্নির মিশ্রণটি একটি পার্ত্রেল ভয়া হইল। ই মিশ্রণে কিছু পরিমাণ কার্বন ও।ই-সালফাইড মিশাইয়া উত্তমরূপে কার্বান হইল। গন্ধক কার্বন ডাই-সালফাইডে চরীভত হয় কিছ বালি হয় না। এপন ফিলটার কাগজের সাহাযো পরিস্থাবন করিলে কার্বন ৬।ই-সাইফাইডে গন্ধকের দবশ প্রাহকে সঞ্জিত হয় এবং ফিলটার কাগজে বালি প্রিয়্রা থাকে। পরিস্কৃতটি উন্মৃক্ত রাগিয়া দিলে কার্বন ডাই-সালফাইড বাম্পাভত হইয়া উভিয়া যায় এবং পাত্রে গন্ধক প্রিয়া থাকে।

এই পরীক্ষায় তরল কাবন ডাই-দালফ । ইড দারা গন্ধক ও বালির মিশ্রণ হুইতে গন্ধক নিষ্কাশিত করা হুইল। স্তত্রা

িকোন একটি জবণ অথবা মিশ্রণ হইতে অস্থা একটি জাবকের (solvent) সাহায্যে একটি উপাদান পৃথক করার পদ্ধতিকে নিচ্চান্তন (Extraction) বলা হয়।

ক পূবেই বলা হইয়াছে যে, তুই বা ততোধিক গাাস সর্বদাই সমসর মিশ্রবে থাকে। স্বতরাং গ্যাসীয় মিশ্রবকেও গ্যাসের দ্রবণ বলা হয়। এখন এই গ্যাসীয় দ্রবন হইতে উপাদানগুলি পৃথক করিবার জন্ম বিভিন্ন পদ্ধতি আছে। নিমে উহাদের কয়েকটি প্রীক্ষা বর্ণনা করা হইল।

বিশদভাবে না পড়িলেও চলিবে।

- ১। এ্যামোনিয়া ও অক্সিজেন গ্যাস মিশ্রিত থাকিলে, মিশ্রণটি প্রথমে জলের মর্য্য দিয়া প্রবাহিত করা হয়। এ্যামোনিয়া জলে অত্যস্ত জবণীয়; কিছ অক্সিজেন জলে অতি ভ্লুক্ল জবণীয়। ফলে উপাদান তুইটি পৃথক হইয়া বায়। প্রাপ্ত অক্সিজেনকে গাঢ় সালফিউরিক এ্যাসিডের সাহায়ের ভক্ষ করিয়া পারদের উপর সংগ্রহ করিলে ভক্ষ অক্সিজেন পাওয়া বায়। অপরদিকে এ্যামোনিয়া মিশ্রিত জলীয় জবণকে উত্তপ্ত করিলে, এ্যামোনিয়া গ্যাস পুনরায় নির্গত হয়। উহাকে পোড়া চুনের মধ্য দিয়া প্রবাহিত করিয়া ভক্ষ করা হয় এবং পারদের উপর সংগ্রহ করা হয়।
- ২। নাইটোজেন ও কার্বন ভাই-অক্সাইড গ্যাস মিশ্রিত থাকিলে, মিশ্রণটি প্রথমে কৃষ্টিক পটাশ দ্রবণের মধ্য দিয়া পরিচালিত কর। হয়। কার্বন ডাই-্রন অক্সাইড কৃষ্টিক পটাশ দ্রবণে শোষিত (absorbed) হয় কিন্তু নাইটোজেন অবিক্রত থাকে। ফলে উপাদান তুইটি পৃথক হইয়া যায়। প্রাপ্ত নাইটোজেন গ্যাসকে গাঢ় সালফিউরিক এ্যাসিডের মধ্য দিয়া পরিচালিত করিয়া পারদের উপর সংগ্রহ করিলে বিশুদ্ধ ও শুক্ষ নাইটোজেন গ্যাস পাওয়া যায়। অপরদিকে কৃষ্টিক পটাশ দ্রবণে শোষিত কার্বন ডাই-অক্সাইডের মধ্যে অতিরিক্ত লঘু সালফিউরিক এ্যাসিড যোগ করিলে পুনরায় কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাস উদ্ভত হয়। উহাকেও গাঢ় সালফিউরিক এ্যাসিডের মধ্য দিয়া প্রবাহিক্ত করিয়া পারদের উপর সংগ্রহ করিলে বিশুদ্ধ ও শুক্ষ কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাস পাওয়া যায়।
- ০। সালফার ডাই-অক্সাইড ও হাইড্রোজেন গ্যাসের মিশ্রণ থাকিলে, মিশ্রণটি প্রথমে হিমমিশ্রে (freezing mixture) নিমজ্জিত একটি ইউ-টিডবের মধ্য দিয়া পরিচালিত করিলে, সালুফার ডাই-অক্সাইড সহজেই তরলীভূত (liquefaction) হয় কিন্তু হাইড্রোজেন তরলীভূত হয় না। ফলে উপাদান ছইটি পৃথক হইয়া যায়। প্রাপ্ত হাইড্রোজেনকে পারদের উপর সংগ্রহ করিলৈ শুদ্ধ অবস্থায় পাওয়া যায়। তরল সালফার ডাই-অক্সাইডকে বান্দীভবন করিলে, পুনরায় সালফার ডাই-অক্সাইড গ্যাসরূপে উদ্ভূত হয় এবং উহাকে পারদের উপর সংগ্রহ করিলে বিশুদ্ধ ও শুদ্ধ অবস্থায় গাওয়া যায়।
- প্ৰায়:—You are given a glass of river water. What cree the impurities generally present in it? What procedures will you adopt to obtain pure water from the sample of river water? [ভোমাকে এক মান নদীর জন দেওয়া হইল। এই জলে

সাধারণতঃ কি কি কলুৰ পদার্থ থাকিতে পারে ? এই নদীর জল হইতে কি কি প্রক্রিয়ার দ্বারা বিশুদ্ধ জল পীইবে ? ]

উত্তর:—নদীর জ্বলে সাধারণতঃ ভাসমান অবস্থায় ধুলুকণা, বালি, মাটি প্রভৃতি থাকে, ত্রবীভূত অবস্থায় সোভিয়াম, ম্যাগনেসিয়াম, ক্যালসিয়াম প্রভৃতি নানাপ্রকার ধাতব লবণ ও কার্বন ভাই-অক্সাইছ ও বাধু প্রভৃতি গ্যাস এবং বোগের জীবাণু থাকে।

এই জলকে বিশুদ্ধ করিতে হইলে প্রথমে গ্লাসটিকে নিশ্চল রাথিয়া দিলে সদ্রাব্য ভারী বস্তু—মাটি, বালি প্রভৃতি থিতাইয়া যাইনে। ইহাকে আস্থাবিত করিয়া ফুটাইলে দ্রবীভৃত অবস্থায় গ্যাসীয় পদার্থগুলি বাষ্প হইয়া উভিন্না যাইবে এবং রোগের জীবানুও মরিয়া যাইবে। পরে ইহাকে পাতন ফ্লাম্বে লইয়া পাতন করিলে পাতিত জল গ্রাহকে জমা হইবে এবং দ্রবীভৃত লবণগুলি ফ্লাম্বে পডিয়া থাকিবে। এই পাতিত জলকে পুনং পাতন (re-distillation) কবিলে জল সম্পর্ণকপে বিশুদ্ধ হইবে।

#### Questions (প্রশ্নমালা)

1. Explain the following—Sedimentation, Decantation, Filtration, Distillation and Extraction.

[নিম্নলিখিতগুলি ব্যাপ্যা কণ—খিতান, আস্রাবণ, পবিস্রাবণ, পা**তি**ন ও নি**ভাশ**ন ৷

2. Describe with a diagram how Postassium Permanganate can be obtained from its solution in water.

প্রিটাশিয়াম পার্ম্যাঙ্গানেটের জলীয দ্রবণ হইতে কিরূপে পটাশিয়াম পার্ম্যাঙ্গানেট পাওয়া যায় তাহার সচিত্র বণনা দীও।

3. Distinguish between the Processes—"decantation and filtration," "distillation and vaporisation."

। "আস্রাবণ ও পরিস্রাবণ", "পাতন ও বাঙ্গীভবন" পদ্ধতির তুলনা কর।]

4. How will you separate common salt from sand in a mixture of the two?

লবণ ও বালির মিশ্রণ হইতে কিভাবে পরস্পরকে পৃথক করিবে ? ]

5. What do you mean by solute, solvent and solution?
A glass of ganges water and a glass of copper sulphate

solution are placed side by side on a table. Explain the changes that you will find after some hours in the two kinds of liquids.

[ জাব, জাবক ও জবণ বলিতে কি বুঝ ≀ এক গ্লাস গঞ্চাজল এবং এক গ্লাস ভূঁতে জল পাশাপাশি টেবিলেব উপব রাখা হইল। ক্ষেক ঘণ্টা পরে এই চুই প্রকার তবলের মধ্যে কি পরিবর্তন দেখিকে তাহা ব্যাখ্যা কব। }

- 6. নিম্নলিথিত শাক্যগুলিব মধ্যন্ত অন্ত্ৰিজগুলি উপযুক্ত শব্দ দ্বাব। পূৰণ কৰ:—
  - (क) भवाक ६ अभवनाम, किश्व- अवनाम।
  - থে) আয়োডি। —অপেক। অপিক দবণীয।
- ্গ) জনই এক্মাত্র লাবৰ নহে। জন হাডা প্রভৃতি পদার্থগুনি তরল লাবকেব অস্তুতিক।
- (ছ) তবন পদার্থেব গ্যামীয় গ্রস্থায় রূপান্তবিত হওয়াব নাম এবং গ্যামীয় অবস্থায় কপান্তবিত পদার্থেব নাম —।
- (%) যে প্রক্রিয়ায় তবলৈর সধ্যে স্পাথকৈ পাত্রের তার জামতে সভ্যা হয়, সেই প্রক্রিয়াকে – বাল

# পদার্থ এবং ইহার অবস্থা পরিবর্তনি (Matter and its change of state)

দৈনন্দিন জীবনে আমাদের পরিপার্ছে যে সকল বিভিন্ন জন। দৃষ্টিগোচর হর, তাহাদের প্রত্যেকটিরই নিজস্ব আকার ও গঠনের দারা অপরাপর জব্য হইতে ভাহাদের পৃথক করিয়া চেন। যায়। এই সকল জব্যকে বস্তু (substance) বলে। এই বৈচিত্রাময় জগতের চতুদিকে নানা বস্তুর সমাবেশ, ভাহাদের কেহ কঠিন, কেহ ভরল, আবার কেহব। গ্যাসীয়। কাহাকেও চোথে দেখা যায়, কাহাকেও বা স্পর্শ দার। অন্তব করা যায়।

রসারনাগারে বিভিন্ন আকারের বস্ত দেশিতে পাওরা যায়—যেমন বাকার, কানেল, ফ্লান্থ, পরীক্ষা-নল ইত্যাদি। আকারের বিভিন্নতার কলে আপাতদৃষ্টিতে ইহারা বিভিন্ন প্রকার বস্ত বলিয়া মনে হয়। কিন্তু বস্তুপ্তলি সকলেই একই পদার্থ হইতে প্রস্তুত — এই পদার্থ টি হইতেছে কাচা কাচ হইতে বাসায়নিক যন্ত্রপাছিও হয় আবার আরশি, আলমারিও হয়। ইন্দ্রিগ্রাহ্য বস্তুর এই উপাদানকে পদার্থ (matter) বলে।

পৃথিবীতে পদার্থ বিভিন্ন প্রকারের আছে। কিন্তু প্রত্যেক প্রকার পদার্থেরই কতকগুলি গুণ থাকিবে। যেমন, (১) পদার্থমাত্রই ইন্দ্রিয়গ্রাফ হইবে ও (২) কিছু পরিমাণ স্থান অধিকার করিয়া থাকিবে . (৩) উহার ভার থাকিবে ও (৪) উহার মধ্যে গতিবেগ সঞ্চারিত করা থাইবে।

আবার, পদার্থের তিন প্রকার অবস্থার অন্তিঃ আছে—কঠিন, তরুজ ও
গ্যাস। এই অবস্থাগুলি তাপ ও চাপের তারতম্যের উপর নির্ভর করে।
পদার্থের আকার ও আয়তন সম্বন্ধে কতকগুলি বৈশিষ্ট্য দেখা যায়।

#### কঠিন পদার্থের নির্দিষ্ট আকার ও আয়তন আছে।

উদাহরণ স্বরূপ, একটি চৌকনা লোহার টুকর। ধরা যাক। ইহার নির্দিষ্ট-আকার ও আয়তন আছে। বছদিন রাখিয়া দিলেও ইহার আকার ও আয়তনের কোন পরিবর্তন হইবে না। গরম করিলে আয়তন সামান্ত বাড়িবে, কিন্তু ঠাণ্ডা করিলেই আয়তন আবার আগের মতন হইবে। খ্ব বেশী চাপ প্রয়োগ্ধ করিলেও ইহার আয়তন বিশেষ কমানো বাইবে না।

# **ज्यम भगार्थित मिर्निष्टे ज्यायलम जारह, किन्त मिर्निष्टे ज्याकात मार्टे**।

ভরল পদার্থ যথন যে পাত্রে থাকে ভারই আকরি ধারণ করে। 1000 c. c. জল প্লাসে রাখিলে ইহা প্লাসের আকার ধারণ করিবে, থালার আকার, বাটিভে রাখিলে বাটির আকার ধারণ করিবে। কিন্তু আয়তন স্ব সময়ই 1000 c. c. থাকিবে। এমন কি খুব বেশী চাপ দিয়াও ইহার আয়তনের বিশেষ পরিবর্তন ঘটানো যাইবে না।

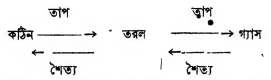
### भग्राजीय श्रमार्थ्य कान निर्मिष्टे चाकात्र आहे. चाय्रजन नाहे।

গ্যাদীয় পদার্থ যখন যে পাত্রে রাখা যায় ভারই আকার ধারণ করে এবং দেই পাত্রিটি সম্পূর্ণ ভরিয়া রাখে। একটি ছোট বেলুনের গ্যাদ বড বেলুনে প্রবেশ করাইলে গ্যাদের আকার ও আয়তন হইবে বড বেলুনের মত। চাপ দিয়া গ্যাদের আয়তন অনেক কমানো যায়। সেইজক্ত একটি বড পাত্রের গ্যাদ চাপ দিয়া ছোট পাত্রে ভবা যায়, কিন্তু একটি বড পাত্রের জল ছোট প্লাদে ভব। বায় না।

পদার্থের কোন স্থায়ী অবস্থা নাই। পৃথিবীর স্বাভাবিক ভাপে এক এক রকম পদার্থকে এক এক বকম অবস্থায় পাওয়া যায়। স্বাভাবিক অবস্থায় লোহা, দস্তা, কপা প্রভৃতি কঠিন পদার্থ , পারদ, জল, এ্যালকোহল প্রভৃতি ভরল পদার্থ , অক্সিজেন, হাইড্রোজেন, নাইট্রোজেন প্রভৃতি গ্যাসীয় পদার্থ। কিন্তু , কোন কঠিন পদাথকে উত্তপ্ত কবিতে থাকিলে উহার উষ্ণতা ক্রমশঃ বৃদ্ধি পাইয়। শেষে গলিয়া ভরল হইয়া যায়। ভরল পদার্থকে ক্রমশঃ উত্তপ্ত করিতে থাকিলে উহার উষ্ণতা বৃদ্ধি পাইয়া বাস্পে পরিণত হয়।

পরীক্ষা—একটি বীকারে করেক টুকরা ববফ লইয়া খোল। অবস্থার রাখিয়।
দিলে কিছুক্ষণের মধ্যেই দেখা যাইবে যে সমস্ত বরফ গলিয়া জল হইয়াছে।
এখন এই জলকে উত্তপ্ত করিলে দেখা যাইবে যে জল বাষ্পে পরিণত হইতেছে।
এই বাষ্পকে শীতল করিলে পুনরায় জলে পরিণত হইবে এবং আরও শীতল
করিলে জল বরফে কপান্তরিত হইবে।

প্রকৃতিতে পদার্থের অবস্থা-পরিবর্তন প্রতিনিয়তই চলিতেছে। রৌজের ভাগে থাল, বিল, নদী, সমুদ্রের জল প্রভৃতি বাস্প হইয়া আকাশে উঠিতেছে এবং শীন্তল হইয়া মেঘরূপে জ্বমা হইতেছে এবং আরও শীতল হইয়া তবল বুটিরূপ কারণ করিতেছে। কথনও কথনও মেঘ অতিমাত্রায় শীতল হইয়া কঠিন পদার্থে পশ্বিশন্ত হয় এবং শিলারূপে বর্ষিত হয়। কাজেই বরষণ, জল ও জলীয় বাস্প একই পদার্থ—জলের অবস্থা ভেদ ব্যতীত আর কিছুই নয়। কেশ্বন্যাত্র জল নহে, প্রায় সমন্ত পদার্থকেই কঠিন, তরল ও গ্যাসীয় এই তিন **অবছায়** পাওয়া বায়।



লক্ষ্য রাখিতে হইবে বে পদার্থের এই অবস্থাস্তর ষে-কোন উষ্ণভায় সম্ভব
নহে। পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে যে, প্রত্যেক বিশুদ্ধ কঠিন পদার্থ এক একটি
বিশেষ উষ্ণভায় পৌছিলে উহা গলিতে আরম্ভ করে এবং যতক্ষণ না সমস্ত
কঠিন পদার্থটি সম্পূর্ণভাবে গলিয়া যায়, ততক্ষণ এই উষ্ণভার কোন পরিবর্তন
কয় না , সম্পূর্ণ তরল হইয়া যাইলে তখন আবার উষ্ণভা বৃদ্ধি পাইতে থাকে।
, যে উষ্ণভায় কোন কঠিন পদার্থ ভরল পদার্থে পরিণভ হয় সেই
উষ্ণভাবে সেই পদার্থের গলনাংক (Melting Point ) বলে। কঠিন
হইতে ভরলে রূপান্তরের গভিকে বলা হয় গলন (Fusion or Melting)।
 আবার কোন তরল পদার্থকে ক্রমশ: ঠাণ্ডা করিন্ত থাকিলে উহার উষ্ণভা
ক্রমশ: কমিতে থাকিবে এবং একটি বিশেষ উষ্ণভায় উহা কঠিন হইতে আরম্ভ
করিবে। উহা সম্পূর্ণভাবে কঠিন না হওয়া প্রযন্ত উষ্ণভা অপরিব্যতিত থাকিবে।
মত্রীব্

যে উক্ষতায় কোন তরল পদার্থ কঠিন পদার্থে পরিণঠ হয় সেই উক্ষতাকে সেই পদার্থের হিমাংক (Freezing Point) বলে। তরল ছইতে কঠিন পদার্থে রূপান্তরের গতিকে বলা হয় হিমায়ন (Freezing)।

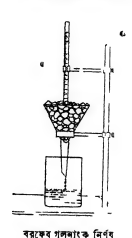
পরীক্ষা করিয়া আরও দেখা গিয়াছে যে, প্রত্যেক পদার্থের গলনাংক ও হিমাংক সব সময়ে স্থনিদিষ্ট এবং একই শদার্থের গলনাংক ও হিমাংক এক। শার্থকা শুধু অবস্থাব গতি। বরফ 0'C উষ্ণতায় গলিয়া জলে পরিণত হয় আবার বিশুদ্ধ জলও 0°C উষ্ণতায় জমিয়া বরফে পরিণত হয়।

গলনাংক ও হিমাংক বন্ধর উপর নির্ভর করে, আয়তনের উপর নির্ভর করে না। একসের বা দশ মন বরফ সম্পূর্ণ গলিয়া জলে পরিনত না হওয়া পর্যান্ত ইহার উষ্ণতা 0'C স্থির থাকিবে। হিমায়নের বেলায়ও একই রূপ হইবে।

ইইতেছে। অদৃত্য বায়ুকে অধিক চাপ ও শৈত্যের প্রভাবে প্রথমে ভরল বায়ু এবং তরল বায়ুকে আরও শীতল করিয়া কঠিন বায়ুতে রূপান্ধরিত করা বায়ু।

# यद्गरकत्र शनमाश्क मिर्वद्यः

#### ( Determination of Melting Point of Ice ...)



পরীকা:—একটি লোহার দুণ্ডে আংটা লাগাইয়া
ইহার মধ্যে একটি ফানেল বসান হইল। একটি
থার্মোমিটার ক্ল্যাম্প দিয়া আটকাইয়া ফানেলের
মধ্যে আলগাভাবে বুলাইয়া দেওয়া হইল।
পাবদভর।বালব টিব চাবিদিকে পরিকার ধৌত ববকের
ওঁড়া এমনভাবে চাপিয়া দেওয়া হইল যেন বালব টি
ববকের মধ্যে থাকে। ববক গলিয়া জল হইলে
কানেলেব নীচে বক্ষিত পাত্রে জমা হইবে।
থার্মোমিটাবের পাবদ শৈতেয় ক্রমণা সক্ষ্চিত হইম্
নামিতে নামিতে ০ C-এ আসিয়া ছিব হইবে এবছা
বতক্ষণ পয়য় না সমন্ত ববক গলিয়া জল হইতেছেঁ
।

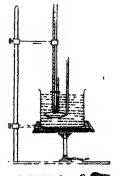
ততক্ষণ প্ৰয়স্ত উষ্ণত। 0 C-তে খিব চইষা থাকিবে। অতএব 0 C ব্ৰফের্ম. গলনাংক এবং জলেব হিমাংক।

#### মোনের গলনাংক নির্ণয়:

#### ( Determination of Melting Point of Wax )

পরীক্ষা:— কৈণিক নল প্রাক্ষা। (Capillary Tube Method) । একটি কাচের নলকে, গবম অবস্থায় টানিষ। কৈশিক নলে (Capillary Tube) পবিণ্ড কব। হইল। এই নল হইতে প্রায় দুই ইঞ্চিলম্বা একটি

টুকবা ভাকিষা তাহাব একমূণ বাণাবে গলাইষা বন্ধ কবা হইল। ছবি দিবা চাঁচিয়। মোমেব গুঁড়া এই নলে ভতি করা হইল। এইবার একটি থার্মোমিটাবেব বালবেন সহিত কৈশিক নলটি রবারেব আংটা দিয়। আটকাইয়া একটি জলভতি বীকারে এমন-ভাবে ভোবানো হইল যাহাতে কৈশিক নলের খোলামুথ সর্বদা জলেব উপবে থাকে, কিন্ধ নলের ভিত্তবের মোম যেন সর্বদা জলের



নোমের গ্লনাংক নিশ্

মধ্যে থাকে। এই অবস্থায় থার্মোমিটারটি একটি থারকের (Retort Stand)।
সহিত আটকান হইল। বীকারটিকে তারজালির উপর বসাইয়া ধীরে ধীরে

উত্তপ্ত করা হইল এবং একটি কাচনল দিয়া আলোড়ন করা হইল। থার্মোমিটারের দিকে লক্ষ্য রাখিলে দেখা আইবে 52°C—56°C উষ্ণতার মধ্যে মোম গলিতে আরম্ভ করিয়াছে এবং অম্বচ্ছ কঠিন মোম স্বচ্ছ তরলে পরিণত হইয়াছে। এই সময়ে মনে হইবে কৈশিক নলে কিছুই নাই। উষ্ণতা লক্ষ্য রাখিয়া দীপটি সরাইয়া লওয়া হইল। কিছুক্ষণের মধ্যে অম্বচ্ছ তরল মোম জমিয়া কঠিন মোনে পরিণত হইবে। অম্বচ্ছ তরল মোম বে উষ্ণতায় কঠিনে পরিণত হইল তাহা লক্ষ্য করা হইল। এই তুই উষ্ণতার গড় মোমের গলনাংক হইবে। এই তুই উষ্ণতার গড় মোমের গলনাংক হববে। এই তুই উষ্ণতার গলনাংক ও হিমাংকের পাথকা ট্র°C-এর বেশী হয় না।

কঠিন পদার্থের বিশুদ্ধতা গলনাংক ধারা নির্ণীত হয়। সমস্ত পদার্থ টুকু একটি নির্দিষ্ট গলনাংকে গলিলে বুঝিতে হইবে যে পদার্থটি বিশুদ্ধ আছে। শ্রীত্রতি পদার্থের কোন নিদিষ্ট গলনাংক নাই।

# ৰ্বীস্পায়ন ও স্ফুটনঃ

(Evaporation and Boiling or Ebulition)

ু তরল পদার্থের গ্যাসীয় অবস্থায় রূপান্তরিত হওয়ার নাম বাশীভবন

(vapour)। যে কোন উষ্ণভায় শুধু তরল পদার্থের পৃষ্ঠদেশ হইতে তরল
পদার্থ বাষ্পে পরিণত হইতে থাকিলে তাহাকে বাষ্পায়ন (evaporation)
বলা হ্র্য়।

শ্বিকীকা: —থানিকটা কার্বন ডাই-দালফাইড ( Carbon di-selphide ) প্রকৃষ্টি বাস্পীকরণ থালিতে (evaporating dish) রাথিয়া দিলে কিছুক্ষণ পরে প্রেশ্ব সাহিবে যে কার্বন ডাই-দালফাইড বাস্পীভূত হইয়া উডিয়া গিয়াছে।

কর্মন তথ্ তরল পদার্থের উপরিতলেই সংঘটিত হয়, ভিতরের অংশ ইহাতে কোন ভূমিকাই গ্রহণ করে না। ইহা ইতঃফুর্ত। হুতরাং পৃষ্ঠদেশের ক্ষেত্রফল বত বেলী হইবে, বাল্পায়নের হারও তত বেলী হইবে। এজন্ত একটি হৈছিলের জল বাল্পীভূত হইতে অনেক বেলী সময় লাগে। বাল্পায়ন বে-কোন ট্রেট্রেট্রেই হওয়া সন্তব। কিন্তু উক্ষতা বত বেলী হয় বাল্পায়নও তও জ্বত হইটেই থাকে অবশ্য বায়র চাপের তারতমো বাল্পায়ন ক্রিয়া হ্রাস-রৃত্তি হয়। কিন্তু একটি নিনিষ্ট উক্ষতায় তরল পদার্থের সকল অংশ থেকেই জ্বত গতিতে বাছ্রান্তরতিত থাকিলে, তাহাকে ক্ষুট্টন (boiling or ebulition) বলে। একটি শ্লাত্রে খানিকটা জল লইয়া তাপ দিতে থাকিলে কিছু সয়য় পরে জলীয় বাল্পের বৃদ্বদ নীচ হইতে উপর অবধি উঠিতে থাকিবে এবং অবশেবে উহার

সমন্ত অংশই স্টিতে থাকিবে এবং উহা জ্বন্ত বাস্পে পরিণত হইতে থাকিবে। বে নিষ্টি উক্ষভার ও চাপে একটি ভরুত পদার্থ কুটিভে থাকে এবং বাস্পে পরিণত হয় সেই উক্ষভাকে ঐ ভরুত পদার্থের স্ফুটনাংক (Boiling Point) বলে।

# বাস্পায়ন ও স্ফুটনের ভূলনা

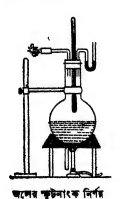
১। বাষ্পায়ন মন্থর পদ্ধতি। ইহার হার উষ্ণতা বৃদ্ধির সহিত বৃদ্ধি পায়। ২। বাষ্পায়ন কেবলমাত্র তরলের পৃষ্ঠদেশ হইতেই সম্পন্ন হয়। ৩: বাষ্পায়ন স্বত উষ্ণ্ডকাতেই

৩ ৷ বাষ্পায়ন সব উঞ্চতাতেই হুইতে পারে। ১। শ্টন ক্রত পদ্ধতি। ইহাব হার উষ্ণতা বৃদ্ধিব সহিত বৃদ্ধি পান্ন না। ২। শ্টন তরলের সমস্ত অংশই বাস্পে পরিণত করে। ৩। শ্টন একটি নির্দিষ্ট উষ্ণতীর ঘটিয়া থাকে।

# करणत क हैनाश्क निर्वत्र :

( Determination of Boiling Point of Water )

পরীক্ষা :—একটি ফ্লাস্কে অর্থেক পবিমাণ ক্ষল ভতি কবিয়া তিনটি ছিদ্রযুক্ত ছিপি দ্বারা মুখটি আটকান হইল। একটি ছিদ্র দিয়া একটি থার্মোমিটার প্রবিষ্ট



করান হইল এবং অপর তৃইটি ছিল্ল দিয়া একটি সক
সমকোণ কাচের নল এবং একটি U-নল শ্রাবিষ্ট্র করান হইল। লক্ষ্য রাখিতে হইবে পারদ ভরা বালব্টি জলের কাছাকাছি থাকিলেও যেন জল স্পর্শ না করে এবং সমকোণ নলটি জলের জনেক উপরে থাধক। U-নলের বাহিরের দিকের খোলা মুখ দিয়া কিছু পরিমাণ পারদ উহার মধ্যে গ্রমনভাবে ঢালা হইল বাহাতে নলের তৃইদিকেই পারদ্ধ ভল সমান থাকে। এখন U-নলটি বাস্পের চাপমান, ক্ষেত্র

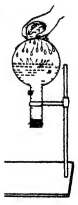
(manometer) কাজ করিবে। ক্লান্ধটি ধারকের সাহায্যে তারজালির , উপর বসাইয়া দীপশিখার উত্তপ্ত করিলে প্রথমে জলে জবীভূত বায়ু ছোট ছোট বুদ্বুদাকারে উপরে উঠিতে থাকিবে। জল আরও উত্তপ্ত হইলে পার্ক্তির সীচের দিকে জলীয় বাম্পের ছোট ছোট ব্দবুদ্ গঠিত হইয়া উপর দিকে উঠিবে, কিছ বেশ্বলি ঠাপ্তা জলের সংস্পর্শে আসিয়া মিলাইয়া যাইবে। আরও থানিকক্ষ পরে জলীয় বাশের বৃদ্ধৃদ্ নীচ হইতে উপরে উঠিতে থাকিবে এবং জলের মধ্যে একরকম শব্দ হইবে। ইহারই নাম স্ফুটন (boiling)। জল ফুটবার সময় থার্মোমিটারের পারদ বাড়িতে বাড়িতে প্রায় 100°C-এর নিকট ছির হইরী থাকে এবং সমস্ত জল বাস্পে পরিণত না হওয়া পর্যন্ত পারদ একই উষ্ণতায় ছির থাকিবে। উহাই জলের ফুটনাংক। থার্মোমিটারের গায়ে বাস্প লাগিলে যাহাতে উষ্ণতা দেখিতে অস্থবিধা না হয় এবং বাস্প বাহাতে বাহির হইয়া যাইতে পারে সেইজক্ত সমকোণ কাচের নলটে লাগান হয়। U-নলের পারদ উভয় অংশে একই উচ্চতায় থাকে বলিয়া ভিতরের বাস্পীয় চাপ ও বাহিরের বায়ুর চাপ সমান থাকে।

লক্ষ্য রাখিতে হইবে প্রত্যেক পদার্থের ক্ট্নাংক সব সময়ে স্থনির্দিষ্ট থাকে।
এক ছটাক বা এক মণ যত জলই ফুটাইয়া বাষ্প করা হউক না কেন—ক্ট্নের
সময় জলের উষ্ণতা সব সময়ে 100°C-তে দ্বির থাকিবে।

জলের ক্টনাংক বায়্র চাপের উপর নির্তর করে বলিয়া উঞ্চতা দব সময় 100°C হয় না। জলের উপর চাপ বৃদ্ধি করিলে ক্টনাংকও বৃদ্ধি পায় এবং

চাপ কমাইলে ফুটনাংক কমিয়া যায়। জলের বিশীয় চাপ ও বাযুমগুলের চাপ সমান হইলে জল 100°C-য়ে ফুটিতে থাকে। পর্বত চূডায় বায়ুর চাপ কম বলিয়া সেখানে 100°C-এর কম উষ্ণতাতেই জল ফুটিতে থাকে। সেইরূপ গনির মধ্যে অধিক উষ্ণতায় জল ফুটিতে থাকে।

পরীকাঃ—অর্ধেক জলে পূর্ণ একটি ফ্লাস্ক উত্তপ্ত করিষা ক্ষত জল ফুটান হইল। জল ফুটনের ফলে ফ্লাস্কের ভিতরের বায়ু বাহির হইয়া গেল। এখন তাপ দেওয়া বন্ধ করিয়া ছিপিছার। ফ্লাস্কের মুখটি আঁটিয়া ধারকেন্দ্র সাহায্যে ফ্লাস্কটিকে উন্টাইয়া ধাথা হইল। ফ্লাস্কটির উপর খানিকটা ঠাগু জল ঢালিয়া দেওয়া হইল। তাপ দেওয়া বন্ধ করাতে



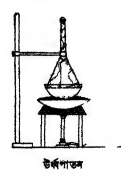
কৰ চাপে কুটন

জলের ক্টন বন্ধ হইয়াছিল কিন্তু পাত্রের উপর জল ঢালার পর দেখা বাইবে ফান্তের জল আবার ফুটিতে আরম্ভ করিয়াছে। কারণ ফান্সটি উপুড় করিয়া রাখায় জলের উপরি অংশে শুরু জলীয় বাশা ছিল। তথন জলের উপর বে চাণ পক্রেন্সিটা ঐ বান্দের চাপের সমান। পাত্রের উপরে জল ঢালায় শৈড্যের প্রভাবে কিছু বাশা জমিয়া বায় ফলে বান্দের চাণ কমিয়া বার। কম চাণে ক্রেন্সের ক্টনাংকও কম হয়। স্বভরাং জল জাবার স্থটিতে আরম্ভ করে। বে সকল পদার্থ স্বাভাবিক তাপে বা সামান্ত তাপে সকলেই বাস্পে পরিণত হয় ভাহাকে উষায়ী (volatile) পদার্থ বলে। বেমন, নিশাদল, কর্প্র, আয়োডিন, ইথার, স্পিরিট, ইত্যাদি। বে সকল পদার্থ ভাপে বাস্পে পরিণত হয় না ভাহাফিগ্যকে অনুষায়ী (non-volatile) পদার্থ বলে। শেমন, চিনি, লবণ, কাঠ, ইত্যাদি।

সাধারণতঃ তাপের প্রভাবে কঠিন পদার্থ প্রথমে তরল এবং পরে সেই তরল বাম্পে পরিণত হয়। কিন্তু কতকগুলি কঠিন পদার্থ আছে যেমন, কর্পূর, আয়োডিন প্রভৃতি বাহারা তাপের প্রভাবে প্রথমে তরলে পরিণত না হইয়া দরাসরি বাম্পে পরিণত হয় এবং সেই বাম্পকে ঠাণ্ডা করিলে প্নরায় কঠিন পদার্থে পরিণত হয়। এই সকল কঠিন পদার্থকে খোলা অবস্থায় বাতাসে রাখিয়া দিলে বাম্প হইয়া উডিয়া যায়। কতকগুলি তরল পদার্থও আঁছে যেমন, ম্পিরিট, ইথার, কার্বন ডাই-সালফাইড প্রভৃতি যাহাদের খোলা অবস্থায় রাখিয়া দিলে বাম্প হইয়া উডিয়া যায়।

ষে পদ্ধভিতে কোন কঠিন পদার্থ তাপের প্রভাবে তরলে পরিণত
না হইয়া সরাসরি বাঞ্চো পরিণত হয় এবং সেই বাস্পকে ঠাণ্ডা করিয়া
সরাসরিভাবে সেই কঠিন পদার্থে পরিণত করা যায় সেই পদ্ধভিকে
উদ্ধাপাতন প্রণালী (Sublimation) বলে। যে পদার্থকে উদ্ধাপাতিত
করিয়া পাওয়া যায় ভাষাকে উৎক্ষেপ (Sublimate) বলে।
এই প্রক্রিয়ার ঘারা উঘায়ী ও অমুঘায়ী কঠিন পদার্থকে পৃথক করা যায়।

পরীক্ষা :--কর্পুর ও বালুর নিশ্রাণ পৃথকীকরণ (To separate a mixture of sand and camphor)—একটি পোর্দিলেন বেদিনে বালু ও কর্পুরের



মিশ্রণটি লইয়া উহার উপর একটি ফানেল উপুভ করিয়া
দেওয়া হইল। ফানেলের সরু মুখটি তুলা বারা বন্ধ
করিয়া ফানেলের গায়ে ভিজা ফিলটার কাগজ লুডাইয়া
দেওয়া হইল। ফানেলমহ বেসিনটি একটি বালি
গাহের (sand bath) উপর বসাইয়া দীপ বারা উত্তর
করা হইল। কিছুক্লণের মধ্যেই সমস্ত কর্পূর উৎক্রিপ্ত
হইয়া উপরে ঠাগু। পাওয়ার জন্ত ফানেলের গায়ে
জমা হইবে এবং বেসিনে পড়িয়া থাকিবে

্ব আরোডিন, কর্পুর, নিশাদল প্রভৃতি উবায়ী কঠিন পদার্থের সহিত বালি বা ধ্যিসাটি মিশ্রিত থাকিলে উহাদের এইরূপ উর্ধেণাতন প্রক্রিয়ার পৃথক করা বায়। মনে রাখিতে হইবে যে কেবলুমাত্র উধায়ী পদার্থকেই উধ্বপাতন করা যায়, অন্তথায়ী পদার্থের উধ্বপাতন সম্ভব নর। কিন্তু সব উধায়ী পদার্থকেই, উধ্বপাতন করা যায় না। বেমন, জল, স্পিরিট প্রভৃতি উদ্ধায়ী পদার্থ—কিন্তু ইহাদের উর্ধ্বপাতন সম্ভব নয়।

পূর্বের অধ্যায়ে বলা হইয়াছে যে, কোন কঠিন পদার্থ কোন দ্রাবকে দ্রবীভূত হইলে, দ্রাব ও দ্রাবক পৃথক করার জন্ত পাতন-পত্না অবলম্বন করিতে হয়। কিন্ত কোন উন্নায়ী কঠিন পদার্থ দ্রাবকে দ্রবীভূত হইলে পাতন বারা পৃথক করা যায় না। কারণ উত্তাপে দ্রাবক বাষ্পীভূত করিবার সময় উন্নায়ী পদার্থও তাপের প্রভাবে বাষ্পীভূত হয় এবং পুনরায় গ্রাহকে কঠিন পদার্থের দ্রবণ পাওয়া যায়। এইক্রেরে পৃথকীকরণ ফানেল দ্বারা উন্নায়ী কঠিন পদার্থকে নিন্ধাশন করা হয়।

প্রায় :— How can you separate Iodine from its solution in water? [ আয়ে ডিনের জলীয় ত্রবণ হইতে কিরূপে আয়োডিন পৃথক করিবে?]

উত্তর:—হান্ধ। রাদামী বর্ণের আয়োডিনের জলীয় ক্রবণটি একটি পৃথকীকরণ ফানেলে লওয়া হইল এবং উহাতে সমআয়তন কার্বন ডাই-সালফাইড মিশ্রিত করা হইল। ফানেলের মুথে ছিপি বন্ধ করিয়া দ্রবণটি উত্তমরূপে ঝাঁকাইয়া ধারকের আটোর বিরভাবে রাথিয়া দিলে দেখা যাইবে দ্রবণটি তৃইটি তারে বিভক্ত হইয়াছে। নীচের তারটি বেগুনী বর্ণের (Violet) এবং উপরের তারটি স্বচ্ছ। কারণ আয়োডিন জল অপেক্ষা কার্বন ডাই-সালফাইডে অধিক দ্রবণীয় এবং কার্বন ডাই-সালফাইড জলে বিশেষ দ্রবীভূত হয় না। ফলে আয়োডিন জল তাগে করিয়া কার্বন ডাই-সালফাইডে দ্রবীভূত হয়বে এবং উহার বর্ণ হয়বে বেগুনী। দ্রবণ জল অপেক্ষা ভারী বলিয়া উহা নীচে থাকিবে। অপরদিকে আয়োডিন অপসারিত হওয়ায় জল বর্ণহীন হয়বে এবং হান্ধা বলিয়া উপরের তারে থাকিবে। এখন স্থানেলের নীচের ছিপিটি খুলিয়া বেগুনী বর্ণের দ্রবণটি বান্দীভবন থালিতে (evaporating dish) ঢালিয়া লইলে স্থানেলে পড়িয়া থাকিবে স্বন্ধ জল। কার্বন ডাই-সালফাইড উন্ধায়ী বলিয়া উহা আক্রমণের মধ্যেই বান্ধা হয়্রয়া উড়িয়া য়াইবে এবং পাত্রে পড়িয়া থাকিবে তারু কার্টন

এই পরীক্ষাটিতে কার্বন ডাই-সালফাইডের পরিবর্তে ইথার ব্যবহার করা বায়। ইথার ও আয়োডিনের দ্রবণের বর্ণ হৃছিবে গাঢ় বাদামী (dark brown). এবং ইথার জুল অপেকা হাভা বলিয়া উপরের ন্তরে থাকিবে।

জ্বীভূত থাকিলে উহাকে পাতন পহায় পৃথক করা বায়। আবার তুই বা তভোধিক অমিজ্ঞণী তেরল (immiscible liquids) পদার্থ মিল্রিত থাকিলে পৃথকীকরণ কানেল বারা উপাদানগুলি পৃথক করা বায়। অনেকক্ষেত্রে তুইটি মিল্রণীয় তরল পদার্থ (miscible liquids) মিল্রিত থাকিলে নিদ্ধাশন-পহা বারা উপাদানগুলি পৃথক করা বায়। সাধারণতঃ তুই বা ততোধিক মিল্রণীয় তরল পদার্থ একটি ত্রবণ স্বাষ্ট করিলে আংশিক পাতন (Fractional Distillation) প্রক্রিয়ায় উপাদানগুলি পৃথক করা হয়।

বিভিন্ন তরল পদার্থ বিভিন্ন উষ্ণতায় ষ্টুটিতে থাকে অর্থাৎ প্রত্যেকটি তরলের ফুটনাংক বিভিন্ন। যেমন, জলের ফুটনাংক 100°C, ইথারের ফুটনাংক 35°C, বেন্জিনের ফুটনাংক 80°C, এগানিলিনের ফুটনাংক 183°C, ইত্যাদি। ধরা যাক ছইটি মিশ্রণীয় তরল পদার্থের ত্রবণে উপাদানগুলির ফুটনাংকের ব্যবধান বেশী। এই ত্রবণকে উত্তপ্ত করিলে দেখা যায় উষ্ণতা যথন কম-ফুটনাংকবিশিষ্ট উপাদানের ফুটনাংক হইটে সামাত্য বেশী হয় তথন ত্রবণটি ফুটিতে থাকে। কিছ্ সেইসময় কম-ফুটনাংকবিশিষ্ট উপাদানই কেবলমাত্র বাব্দো পরিণত হইতে থাকে বেশী-ফুটনাংকবিশিষ্ট উপাদান তরল অবস্থাতেই থাকে। কম-ফুটনাংকবিশিষ্ট উপাদান একেবারে নিংশেষিত হইলে অবশিষ্ট অংশের উষ্ণতা ক্রমশ্র বৃদ্ধি পাইতে থাকে। উষ্ণৃতা যথন দিতীয় উপাদানের ফুটনাংকের সমান হয় তথন উহাও বান্দেপ পরিণত হইতে থাকে।

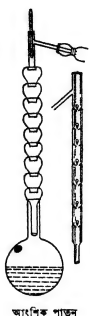
পরীক্ষা:—একটি পাতন ফ্লান্কে (distilling flask) কিছু ইথার (ক্টনাংক 35°C) ও এ্যানিলিনের (ক্টনাংক 183°C) মিশ্রণ লইয়া লাইবিগ্ন শীতকের সহিত সংযুক্ত করা হইল এবং দীপ দ্বারা ফ্লান্টাকে উত্তপ্ত করা হইল। উক্ততা 35°C পৌছাইলে, ইথার পাতিত হইয়া বরফে রক্ষিত শীতল গ্রাহকে ক্ষমা হইবে। এই উক্ষতার এ্যানিলিন উত্তপ্ত হইলে ক্টনে কোন অংশ গ্রহণ করে না। সমস্ত ইথার নিংশেষিত হইলে তথু এ্যানিলিন অবশেষরূপে পাতন ফ্লান্কে পড়িয়া থাকিবে। গ্রাহক বদলাইয়া ফ্লান্টাকে আবার উত্তপ্ত করিলে 183°C উক্ষতার এ্যানিলিল পাতিত হইয়া বিতীয় গ্রাহকে ক্ষমা হইবে।

এই পরীকার প্রথম অংশে (First fraction) ইথার ও বিভীক্ষাংশে (Second fraction) এ্যানিলিন পাওয়া যায়। কিন্তু তরল উপাদান তৃইটীর ক্টুনাংকের প্রতেদ খ্ব কম হইলে প্রথম অংশে বিভীয় উপাদানের ক্লিছু জংশ খাজিয়া যায়। বেমন বেনজিন মিশ্রিত জল (বেনজিনের ফুটনাংক ৪০%) লেক

কুটনাংক 100°C) উত্তপ্ত করিলে 80°C তাপে বেন্জিন বাশীভূত হইয়া প্রাথম গ্রাহকে জমা হইবে কিন্তু ইহার সহিত সামান্ত জনীয় বাস্পও জমা হইবে।

এইকেত্রে আংশিক পাতনের প্রথম অংশটিকে পুনরায় আংশিক পাতন করিতে হয়। এই অস্থবিধা দুর করিবার জন্ম আংশিক পাতন-নল ( Fractionating Column ) বাবহার করিতে হয়।

আংশিক পাতন-নলের পার্যমুখ একুটি গ্রাহকযুক্ত লাইবিগ শীতকে লাগান হয়। ইহার ফলে, উত্তপ্ত বাষ্প প্রথমে আংশিক পাতন-নলের মধ্যে শীতল হইবার প্রচুর স্থান পায় এবং উচ্চ স্ফুটনাংকের তরল পদার্থটির বাষ্প ঘনীভূত হইয়া ফ্লান্কে ফিরিয়া আসে। কিছ কম কুটনাংকের তরল পদার্থটির বান্দ দ্দীভূত ন। হইয়া শীতকের ভিতর **मिया शाहरक क्या हम । এই यद्ध**त



সাহায্যে চার, পাচটি তরল উপাদান একত্র মিলিত হইলে তাহাঁদের পুটনাংকের বিভিন্নতার স্থযোগ লইয়া আংশিক পাতনের সাহায্যে পৃথক করা যায়।

পরীক্ষা: - ইথার, বেন্জিন, জল ও এ্যানিলিনের ত্রবণ আংশিক পাতন-নলে লইয়া তাপ দেওয়া হইল। 35°C তাপে ইথার বাম্পীভৃত হইবে, 80°C তাপে বেনজিন, 100°C তাপে জল ও 183°C তাপে এানিলিন ৰাষ্ণীভূত হইবে 📍 অতএব প্রথম অংশে ইথার, দ্বিতীয় অংশে বেনজিন, তৃতীয় অংশে জল এবং চতুর্থ জংশে এ্যানিলিন পাওয়া যাইবে।

কেলাসন বা ক্ষতিকীকরণ ( Crystallisation ): —কডকগুলি কঠিন পদার্থ আছে বাহা দেখিতে খুব স্থন্দর, কটিকের স্তায় জ্যামিতিক আকারবিশিষ্ট। ষেমন, ত্ততে, লবণ, ফট্কিরি, নিশাদল প্রভৃতি। আবার এমন কভকগুলি কঠিন পদার্থ আছে ধাহার নির্দিষ্ট কোন আকার নাই। বেমন, চুন, খডিমাটি, প্রভৃতি।

क्याबिकिक काकावविभिष्टे कठिम भनादर्वत नाम दननाम वा न्यक्रिक

(Crystal) এবং আকৃতিগত বৈশিষ্ট্যহীন পদার্থকৈ অকেলাস বা অনিয়ভাকার বস্তু (Amorphous substancé) বলে।

ৈ যে প্রক্রিয়ার সাহায়ে কেলাস বা ফটিক তৈরী করা হত্ন, তাহাকে কেলাসন বা ফটিকীকরণ (crystallisation) বলে। বিভিন্ন পদার্থের ফটিক বিভিন্ন আকারের হয়। বেমন, লবণের ফটিকের ছয়টি সমতল পীঠ, ফটকিরির আটটি, আবার কোনটি ত্রিশিরা, কোনটি পিরামিডের মত, ইত্যাদি। সাধারণতঃ একটি



ফটকিরি কোরার্ড কাপড় কাচার খাত এপসাম সোড়া লবণ লবণ

পদার্থ একটি নির্দিষ্ট জ্যামিতিক আকারে কেলাসিত হয় কিন্তু গন্ধক (sulphur), কার্বন ইত্যাদি ছই বা ততাৈধিক আকারে কেলাসিত হয়। ইহাদিগকে **দ্বিরূপ** (dimorphous), বিরূপ (trimorphous) ফটিক বলে। কোন একটি পদার্থের ফটিকগুলি বিভিন্ন আয়তনের হইতে পারে, কিন্তু তাহাদের আকার সর্বলা এক হয়। কতকগুলি ফটিক আবার রঙীনও হয়। যেমন—তুঁতের ফটিক নীলাভ, হিমাকসের্ব ফটিক সবুজ, ইত্যাদি। যে সমন্ত পদার্থ জলে দ্রবীভূত হয় তাহাদের ফটিক খুব সহজেই প্রস্তুত করা যায়।

পরীক্ষা — একটি বীকারে কিছু পরিমাণ জল লইয়া তাহাতে অল্প অল্প তুঁতে চুর্ণ দিয়া ক্রমাণত কাচদণ্ডের পাহায়ে নাড়িতে থাকিলে তুঁতেগুলি জলের মধ্যে দ্রবীভূত হইবে। এইভাবে আর্থ কিছু তুঁতে যোগ করিবার পর যথন দেখা ষাইবে অল্প তুঁতে চুর্ণ নীচে পডিয়া আছে তথন বীকারটিকে তারজালির ওপর বসাইয়া উত্তপ্ত করিলে তুঁতে চুর্ণগুলি জলে দ্রবীভূত হইবে। এখন এই তপ্ত দ্রবণে আরপ্ত কিছু তুঁতে চুর্ণ দিয়া, ভালভাবে কাচদণ্ডের সাহায়ে নাড়িয়া দ্রবণটি গরম অবহায় পবিক্রত করিলে অন্তবীভূত তুঁতে চুর্ণগুলি পথক হইতে থাকিবে। পরিক্রতটি ঠাণ্ডা হইতে দিলে কয়েক ঘণ্টা পরে দেখা যাইবে বীকারের নীচে তুঁতের স্কর্মর নীলাভ ক্ষতিক পড়িয়া রহিয়াছে। বীকারের তরল পদার্থ চালিয়া ফেলিয়া ক্ষতিকগুলি রটিং কাগজে মুছিয়া শুকাইয়া লওয়া হয়। অবশিষ্ট এই তরলকে শেষজেব (mother lignor) বলে।

উত্তপ্ত ক্রবণ ক্রত ঠাণ্ডা করিলে যে ক্ষটিক পাণ্ডরা যায় তাহার আকার বেশী বড হয় না। বড ক্ষটিক পাইতে হইলে ক্রবণটি খ্ব ধীরে ধীরে ঠাণ্ডা করিতে হয়। স্তায় বাধিক্সা ছোট ছোট ক্ষটিক ক্রবণের মধ্যে ক্সুলাইয়া রাখিলে এবং ক্রবণটি সাধারণ উষ্ণতায় ধীরে ধীরে ঠাণ্ডা হইতে দিলে ক্ষটিকের আকার ক্রমশঃ বড হয়।

কোন কোন কঠিন পদার্থকে উত্তাপে গলাইয়া আবার ঠাওা করিলেই সেই পদার্থের স্ফটিক পাওয়া যায়।

পরীকা:—একটি চীনামাটির মৃছিতে (crucible) থানিকটা গন্ধক লইয়া
তাপ দিয়া গলান হইল। বিগলিত গন্ধকসহ পাত্রটি ঠাণ্ডায় রাখিয়া দিলে
গৃদ্ধুকের উপর একটি কঠিন সর পডিবে। কিছুক্ষণ পবে কাচের দণ্ড দিয়া
সরটিতে একটি ছিত্র করা হইল। তথনও ষেটুকু গন্ধক তরল অবস্থায় থাকিবে
তাহা অক্ত পাত্রে ঢালিয়া ফেলা হইল। দেখা যাইবে সরের নীচে লম্বা আকারের
ঝালরের মত গন্ধকের ক্ষটিক গডিয়া উঠিয়াছে।

আয়োভিন, কর্পুর, নিশাদল প্রভৃতি উদ্বায়ী কঠিন পদার্থকে উদ্বাপাতনের সাহায্যে ফটিকে পরিণত করা যায়।

\* আংশিক কেলাসন (Fractional Crystallisation):— ত্ই বা ততা ধিক কঠিন লাব একই লাবকে দ্রবীভূত কবিলে দ্রবাটি শীতল করিবার স্ময় দেখা যায়—যে দ্রাবটির (solute) দ্রবীভূত হইবার ক্ষমতা কম উহা প্রথমে ফটিকে পরিণত হয়। এখন ফটিকগুলি পরিস্রাবণ কবিয়া পরিক্রতটি আরও শীতল করিলে অপর দ্রাবটির ফটিক বাহির হইয়া আসে। এইরূপে ত্ই বা ততোধিক মিশ্র পদার্থ হইতে উপাদানগুলি পৃথক করা যায়। এই প্রভিকে আংশিক কেলাসন (Fractional Crystallisation) বলা হয়।

পরীকা:—10 গ্রাম সাদা সোরা ও নীল তুঁতের মিশ্রণ একটি বীকারে লইয়া 10 c. c. জল মিশাইয়া মিশ্রণটি উত্তাপের সাহায্যে দ্রবীভূত করা হইল।
মনে রাখিতে হইবে, তুঁতে সোরা অপেকা জলে অধিক দ্রারা। এখন দ্রবনটি
শীতল করিতে থাকিলে সোরার সাদা ক্ষটিক আগে বাহির হইবে এবং নীলবর্ণের শেষ দ্রবে তুঁতে দ্রবীভূত থাকিবে। পরিস্রাবণের ঘারা সোরার ক্ষটিক পৃথক করা হইল। এখন সংশ্লিষ্ট তুঁতে হইতে মৃক্ত করিবার জন্ম জল দিয়া ক্ষটিকগুলি ধুইয়া পুন:কেলাসন (Re-crystallisation) করিলে বিভন্ধ সোরার ক্ষটিক পাওয়া বায়। এইবার শেবত্রবটি আরও শীতল করিলে তুঁতের ক্ষটিক পাওয়া ঘাইবে।

<sup>&</sup>quot; गार्काविवरमम सम्बद्ध स नरह।

#### Questions (धार्मणां)

1. নিমে এক একটি প্রক্রিয়ার জন্ত কয়েকটি কারণ বলা হইল, উহাদের
মধ্যে বেটি সঠিক ভাহা বল:—

তাপের উপর

ক্রি তরল পদার্থের ফুটনাংক নির্ভর করে— চাপের উপর
আয়তনের উপর

(খ) কঠিন পদার্থের গলনাংক নির্ভর করে— পদার্থের উপর

আয়তনের উপর

(গ) একদের জলকে বরফে পবিণত করিলে ওজনের পরিবর্তন হয়

- 2. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর কেবলমাত্র 'হা' বা 'না' দাবা প্রকাশ কব:---
- (ক) সব উদ্বায়ী পদার্থকে কি উদ্বপাতন করা যায় ?
- (খ) কপুর ও নিশাদলের মিশ্রণকে উর্বপাতন দ্বারা পৃথক করা যায় ?
- (গ) জুঁতেব জ্ঞলীয় দূৰণ হইতে পাতন দ্বাৰা তুঁতে পৃথক করা যায় ৭
- (ঘ) আয়োভিনের জলীয় দ্রবণ হইতে আয়োভিন পাতন হারা পৃথক কর। বায় ?
  - (ঙ) গ্যাসীয় পদার্থকে শৈত্যেব প্রভাবে তরল করা যায় ?
  - 3 নিম্নলিখিত বাকাগুলির মধাস্থ অমুক্তিগুলি উপযুক্ত শব্দ দাবা পুরণ কর:
  - (ক) বিশ্বিদ্ধ জল জমে এবং ফুটিতে থাকে।
- (খ) কঠিন পদার্থের নিদিষ্ট ও আছে। তবল পদার্থের নির্দিষ্ট — আছে, কিন্তু নির্দিষ্ট — নাই। গ্যাসীয় পদার্থের নির্দিষ্ট — ও — নাই।
- (গ) তরল পদার্থেব পৃষ্ঠদেশ হইতে তরল পদার্থ পরিণত হইতে থাকিলে তাহাকে — বলা হয। কিন্তু নির্দিষ্ট উষ্ণতায় তরল পদার্থেব সকল জংশ হইতেই ক্রন্ত গতিতে — উঠিতে থাকিলে — বলা হয়।
- (খ) যে সকল পদার্থ স্বাভাবিক তাপে বা সামান্ত তাপে সহজেই —পরিণত হয় তাহাদিগকে পদার্থ বলে। বে সকল পদার্থ — পরিণত হয় না তাহাদিগকে পদার্থ বলে।
- 4. Define matter. What are the three states of matter? How are they related? Give examples.

[ পদার্থের সংজ্ঞাবল। পদার্থের তিনটি অবস্থাকি কি ? তাহাদের মধে কিরুপ সম্বন্ধ ? উদাহরণ দাও।] 5. In what Particular respect do solids, liquids and gasesdiffer from one another?

[ কঠিন, তরল ও গ্যাসীয় পদার্থের মধ্যে প্রধান পার্থক্য কি ? ]

6. What do you understand by Melting and Freezing, Melting Point and Freezing Point of a substance? How would you determine the melting Points of ice and wax?

[ গলন ও হিমায়ন এবং কোন পদার্থের গলনাংক ও হিমাংক বলিতে কি
বৃঝ ? কিরূপে বরফের ও মোমের গলনাংক নির্ণয় করিবে ? ]

7. Is there any difference between Melting Point and Freezing Point of a substance? What will be the temperatures when (i) water begins to freeze, (ii) water boils and (iii) ice begins to melt?

[ কোন পদার্থের গলনাংক ও হিমাংকের মধ্যে কোন পার্থক্য আছে কি ? ক) জল জমিয়া বরফ হইতে আরম্ভ করে, (খ) জল ফুটিতে থাকে এবং (গ) বরফ গলিয়া জল হইতে আরম্ভ করে তথন উষ্ণতা কত হইবে ? ]

8. What do you mean by Boiling Point of liquid? What are the differences between evaporation and ebulition?

[ তরলের ফুটনাংক বলিতে কি ৰুঝ ? বাস্পায়ন ও ফুটনের পার্থকা কি ? ]

9. Explain fully what is meant by sublimation. You are given a mixture of sand and camphor, how would you separate them?

[ উধ্ব'পাতন কাহাকে বলে বিশদ ভাবে বুঝাইয়া দাও। তোমাকে বালি ও কর্পুরের একটি মিশ্রন দেওয়া হইল, তুমি কিরুপে উহাদের পৃথক করিবে ? ]

10. How would you separate the ingredients of gun-Powder (nitre, sulphur and Powdered charcoal) from one another?

[ বান্ধদের উপাদানগুলি ( সোরা, গন্ধক ও কাঠকয়লাচূর্ণ ) পরস্পর হইতে কিন্তুস্থাক করিবে ? ]

11. What are crystals? How are they Prepared? [ ক্ষুটিক কাছাকে বলে? ক্ষুটিক কিছাবে প্ৰস্তুত হয়?]

#### नमार्श्व निर्वाधित

( Identification of Matter )

# পদার্থের ভৌত ( Physical ) ও রাসায়নিক ( Chemical ) ধর্ম

পদার্থের সংজ্ঞায় বলা হইয়াচে যে ইন্দ্রিয়গ্রাহ্থ বস্তুকে পদার্থ বলে। কিন্তু যাহাই ইন্দ্রিয়গ্রাহ্থ তাহাই পদার্থ নয়। উদাহরণ স্বরূপ,

আঁধার ঘরে বাতি জলিল, বাঁশি বাজিল, উত্তপ্ত বন্ধ স্পর্শ করা হইন। আলো, শব্দ, তাপ প্রভৃতির সাহায্যেই বাতি, বাঁশি, উত্তপ্ত বন্ধ প্রভৃতির অন্তিত্ব বোঝা যায় এবং চোথ, কাণ, স্পর্শ প্রভৃতি ইন্দ্রিয়ের ঘারা আমরা উহাদিগকে অন্তত্ব করিতে পারি। কিন্তু আলো, তাপ, শব্দ কোনটাই পদার্থ নয়, বিভিন্ন রকম শক্তি (energy) ু পদার্থ ও শক্তি অবিচ্ছেত্তভাবে কান্ধ কবিয়া চলিতেছে,—শক্তি ব্যতীত পদার্থের কিংবা পদার্থ ব্যতীত শক্তির অন্তিত্ব বোঝা যায় না। কয়েকটি বৈশিষ্ট্যের ঘারা পদার্থ ও শক্তির পার্থক্য বৃথিতে হয়। যে বন্ধ ইন্দ্রিয়গ্রাহ্য, যাহা কিছু স্থান অধিকায় করিয়া থাকে, যাহার ভার আছে এবং চাপ-শক্তিব প্রভাবে যাহা গতিশীল তাহাকেই প্রদার্থ বলে।

পদার্থকে পাওয়া যায় তিনটি অবস্থায়—কঠিন, তরল ও গ্যাস। প্রত্যেক পদার্থেরই নিজস্ব কতকগুলি ধর্ম আছে। সব কঠিন পদার্থ ধর্মে ও স্বভাবে, একরকম নয় এবং সব তরল বা গ্যাসীয় পদার্থও ধর্মে ও স্বভাবে এক নয়।

বেমন, সোনা, তামা, দন্তা, কয়লা, তুঁতে, লবণ—সবই কঠিন পদার্থ। কিছ পরস্পরের মধ্যে ধর্মের মিল নাই। কারণ, প্রত্যেকেই ওজনে, বর্ণে বিভিন্ন। সোনা দেবিতে উজ্জল ও হলুদবর্ণ, তামা লালাভ, দন্তা কপালী, কয়লা কালো, তুঁতে নীল, লবণ সাদা। সোনা, তামা, দন্তা ও কয়লা জলে দ্রবীভূত হয় না, তুঁতে ও লবণ জলে দ্রবীভূত হয়। প্রত্যেকেরই এগাসিড ও ক্লারের সহিত বিভিন্ন ক্রিয়া হয়।

তরল পদার্থের মধ্যেও জল, সরিবার তৈল, পারদ, পেউল প্রভৃতি ক্রক একরকম ধর্ম। জল ও পেউলের কোন বর্ণ নাই, পারদ দেখিতে রূপালী, সরিবার তৈল হলুদ বর্ণ। ইহাদের প্রত্যেকের ওজনও বিভিন্ন। গ্রাদিড ও ক্ষারের সহিত ইহাদের বিভিন্ন ক্রিয়া হয়। বিভিন্ন গ্যাসের ধর্মও বিভিন্ন রকমের। হাইড্রোজেন, নাইট্রোজেন, অক্সিজেন গ্যাসের কোন রং নাই, কিন্তু ক্লোরিন গ্যাস দেখিতে সবুজ । হাই-ড্রোজেন ও অক্সিজেনের কোন গন্ধ নাই, ক্লোরিনের তীব্র ঝাঁঝাল গন্ধ আর্ছে এবং এ্যামোনিয়ার গন্ধে চোথে জল আসে। হাইড্রোজেন আগুনের সংস্পর্দে জলিয়া উঠে কিন্তু নাইট্রোজেনের কিছুই হয় না।

তাহা হইলে দেখা বাইতেছে প্রতিটি পদার্থ অন্ত পদার্থ হইতে পৃথক এবং প্রত্যেক পদার্থের নিজম্ব ধর্ম ও স্বভাব আছে। পদার্থের এই বিশিষ্ট স্বভাবকে বলা হয় পদার্থের ধর্ম (Properties of matter)। বিজ্ঞানীরা পদার্থের ধর্মকে তৃইভাগে ভাগ করিয়াছেন—-(১) ভৌত ধর্ম ব। অবস্থাগত ধর্ম (Physical Properties)।

ী যে সকল ধর্মের বারা শুধু পদার্থের বাছিক অবস্থা ও ব্যবহারের পরিচর পাওয়া যায় ভাহাদিগকে পদার্থের ভৌভ বা অবস্থাগভ ধর্ম বলে।

বে সকল ধর্মের দারা পদার্থের মৌলিক পরিবর্তন হইয়া মূত্র পদার্থের স্থাষ্ট হয় ভাহাদিগকে রাসায়নিক ধর্ম কলে।

এখন পদার্থের ভৌত ধর্ম নির্ণয়ের জন্ম কতকগুলি বিষয়ে পদার্থের স্বভাব (nature) জানা দরকার—

- (ক) ভৌত অবস্থা ( Physical state ) :—কতকগুলি পদার্থ, সাধারণ
  . উষ্ণতায় কঠিন (লোহ, সোনা, তামা, ইত্যাদি), কতকগুলি তরল (স্থুল, কোহল, রোমিন, ইত্যাদি), কতকগুলি গ্যাস ( নাইটোজেন, অক্সিজেন, ক্লোরিন, ইত্যাদি)।
  - (খ) বর্গ (Colour): কঠিন পদার্থের প্রায়ই বর্ণ থাকে। যেমন, খডিমাটি, লবণ, চিনি প্রভৃতি সাদা, তুঁতে (Copper sulphate) নীল, হীরাকস (ferrous sulphate) সবুজ, কয়লা কালো, ইত্যাদি। তরল পদার্থের মধ্যে জল বর্ণহীন কিন্তু ব্রোমিন লান। গ্যাস প্রায় বর্ণহীন হয়। যেমন, অক্সিজেন, ও হাইড্যোজেন বর্ণহীন, কিন্তু ক্লোরিনের বর্ণ প্রায় সবুজ (greenish yellow)।
  - (গ) আকার (shape):—কতকগুলি কঠিন পদার্থের নির্দিষ্ট জ্যামিতিক আকার থাকে— বেমন, লবণের দানা, চিনির দানা, তুঁতের দানা। কতকগুলি কঠিকানীর্থ অনিয়তাকার। তরলঁবা গ্যাসের কোন নির্দিষ্ট আকার নাই।
  - (ছ) গান্ধ (smell):—অধিকাংশ কঠিন পদার্থের নিজস্ব কোন গন্ধ নাই।
    কিন্তু ভরল ও গ্যাসীয় পদার্থকে অনেক সময় তাহাদের গন্ধ নারা চেনা দায়।

বেমন, জলের কোন গন্ধ নাই, কিন্তু পরিষার তৈল, কেরোসিন তৈল প্রাস্থৃতি নিজৰ গন্ধ আছে। গ্যাসের মধ্যে হাইড্রোজেন, ক্ক্সিজেন প্রভৃতি গন্ধহীন, কিন্তু গ্রামোনিয়া, ক্লোরিন প্রভৃতি গ্যাসের নিজৰ বাঁঝালো গন্ধ আছে।

- (६) স্পূর্ণ (touch):—অনেক পদার্থ স্পর্ণ করিয়া চেনা বায়। ফটিক পদার্থমাত্রই কর্কশ মনে হয়। অনেক কঠিন পদার্থ তৈলাক্ত মনে হয়, বেমন কার জাতীয় পদার্থ। মিহি বালি ও ময়দা পাশাপাশি রাখিলে হাতে ঘবিয়া কোন্টি বালি বুঝা যায় কারণ বালি হাতে কর্কশ লাগে।
- (চ) **জাব্যতা:**—প্রায় সব পদার্থ কোন না কোন জাবকে জবীভূত হয়। জলে বহু কঠিন ও গ্যাস জবীভূত হয়। জাব্যতার মাত্রা সব পদার্থের সমান নয়। জলে পটাশিয়াম নাইট্রেট (সোরা) খ্ব জাব্য এবং জবণে ভাপ শোবিত হয়। জলে নালফিউরিক এ্যাসিড দিলে তাপ উদ্ভূত হয়। জলে চুন সামাক্ত জাব্য।
- ছে) **চুম্বক ধর্ম (** magnetic properties) :— চুম্বক দারা লোহা, নিকেল, কোবাল্ট আরুষ্ট হয়, অক্সান্ত পদার্থগুলি আরুষ্ট হয় না।
- (জ) গলনাংক ও ক্ষুটনাংক (melting point and boiling point):—বিশুদ্ধ কঠিনের নির্দিষ্ট গলনাংক ও বিশুদ্ধ তরলের নির্দিষ্ট ক্ষুটনাংক আছে। একটু অশুদ্ধি থাকিলে কঠিনের গলনাংক কমে এবং তবস্লর ক্ষুটনাংক বৃদ্ধি পায়।

সেইর্নপ পদার্থের বাসায়নিক ধর্ম নির্ণয়ের জন্ম কতকগুলি প্রক্রিয়ায় পদার্থেব পরিবর্তন লক্ষ্য রাথা প্রয়োজন—

- (ক) ভাপের প্রভাব:—উত্তাপ প্রয়োগে বিভিন্ন পদার্থে বিভিন্ন প্রকার পরিবর্তন দেখা যায়। লাল মারকিউরিক অক্সাইডকে উত্তপ্ত করিলে উহা কালো হইয়া যায় এবং পরীক্ষা-নলের গায়ে রপালী পারদের বিন্দু সঞ্চিত হয়। নীল ভূঁতেকে তাপ দিলে সাদা হইয়া যায়। রুঞ্চবর্ণ আয়োভিনের দানাকে তাপ দিলে বেগুনী রংয়ের ধোঁয়া বাহির হয়।
- (খ) জ্বাসিডের (acid) জিলা :— ম্যাগনেসিরাম, জিংক, লোহা প্রভৃতি
  ধাতু এটিনিডে প্রবীভৃত হইরা হাইড়োজেন গ্যাস উৎপর করে। তাষার সহিত
  নাইট্রিক এটিনিড উত্তপ্ত করিলে গাঢ় বাদামী ধোঁয়া নির্গত হয় এবং অবশিষ্ট
  জ্বপের বর্ণ সব্জ হয়। কেরাস সালফাইডে লবু হাইড্রোক্রোরিক এটানিড দিলে
  শৃদ্ধা ডিমের গছবুক এক প্রকার গ্যাস নির্গত হয়।

- (গ) **ক্ষারের (alkali) ক্রিমা:**—গ্রালুমিনিয়াম, জিংক প্রস্কৃতি ধাতু ক্ষারে ত্রবীভূত হয়, কিন্ত লোহা, ম্যাগনেসিয়াম প্রস্কৃতি ধাতু ক্ষারে অতাবা।
- (য) আক্সান্ত বিকারক (other reagents):—দ্বিলভার নাইট্রেটের প্রবশৈ হাইড্রোক্লোরিক এ্যাসিড দিলে ভারী সাদা অধ্যক্ষেপ (white precipitate) পাওয়া যায়। কপার সালফেট প্রবণে এ্যামোনিয়া দিলে প্রথমে সাদা অধ্যক্ষেপ আদে, পরে অতিরিক্ত এ্যামোনিয়া ঢালিলে অধ্যক্ষেপটি প্রবীভূত হইয়া ঘোর নীল প্রবণে পরিণত হয়।

অতএব দেখা যাইতেছে কোন একটি অজ্ঞাত পদার্থেব স্বরূপ জানিতে হইলে তাহার ভৌত ধর্ম ( অর্থাৎ ভৌত অবস্থা, বর্ণ, স্পর্ল, আকার, গন্ধ, স্রাব্যতা, চূম্বক প্র্যু, গলনাংক, স্ট্নাংক প্রভৃতি ) ও রাসায়নিক ধর্ম ( অর্থাৎ তাপের প্রভাব, এ্যাসিডের সহিত ক্রিয়া, ক্ষারের সহিত ক্রিয়া, অক্সান্থ বিকারকের সহিত ক্রিয়া প্রভৃতি ) সম্বন্ধে অমুসন্ধান করা দরকার।

উদাহরণ—(১) একটি অজ্ঞাত কঠিন পদার্থ—ইহার বর্ণ পীত, ইহা ক্ষৃতিকাকার, এবং স্পর্শ ধারা অন্ধ্রুত্ব করা গেল ইহা কর্কশ। ইহ্যু গদ্ধানীন এবং ইহা জলে অস্রাব্য কিন্তু কার্বন ডাই-সালফাইডে দ্রবীভূত হয়। ইহার গলনাংক 113°C। রাসায়নিক ধর্ম পরীক্ষা করিয়া দেখা গেল ধে ইহা এ্যাসিড (নাইট্রিক ও সালফিউরিক) ও ক্ষাবের সহিত ক্রিয়া করে। ইহাকে তাপ দিলে বায়ুর অক্সিজেনের সহিত সংযুক্ত হইয়া বর্ণহীন বিশেষ খাসরোধকারী গদ্ধযুক্ত গ্যাস উৎপন্ন করে এবং এই গ্যাস পটাশিয়াম পারম্যান্সানেটের বেগুনী ক্রবণকে বর্ণহীন করে। এই পরীক্ষাগুলির ঘারা এই সিদ্ধান্তে উপনীত হইতে পারা যায় যে অজ্ঞাত পদার্থটি গদ্ধক (sulphur)।

(২) একটি অজ্ঞাত তরল পদার্থ—বর্ণহীতা, গন্ধহীন, স্বাদহীন। ইহা নির্দিষ্ট চাপে 100°C তাপে ফুটিতে থাকে এবং 0°C তাপে জমিয়া বরফে পরিণত হয়। এই তরলের মধ্যে বিত্যুৎ-প্রবাহ পাঠাইলে হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন গ্যাস উৎপন্ন হয়। এই তরলে সালফিউরিক এ্যাসিড মিশাইলে ত্রবণ উত্তপ্ত হইয়া যায় প্রবং এই তরলে নিশাদল (Ammonium chloride) মিশাইলে ত্রবণটি ঠাপ্তা হইয়া যায়। এই পরীক্ষাগুলির হারা ব্রা যায় যে অক্ষাত তরল পদার্থাটিজল।

#### Questions ( ( )

1. What do you understand by physical and chemical properties of a matter?

[ পদার্থের ভৌত ও রাসায়নিক ধর্ম বলিতে কি বুঝ ? ]

"2. How will you know the physical and chemical properties of a matter? What are the general properties of water, salt, sulphur, copper sulphate and camphor?

[কি উপায়ে পদার্থের ভৌত ও রাসায়নিক ধর্ম জানা ধায় ? জল, লবণ, গদ্ধক, তুঁতে ও কর্পুরের সাধারণ ধর্মগুলি কি কি ?]

3. How would you proceed to identify a matter?

[ কিভাবে পদার্থকে সনাক্ত করিবে ? ]

# भमार्थत्र भतिवर्ल न-स्रोठ ४ तामाद्यनिक

(Changes of Matter-Physical and Chemical)

পৃথিবীতে প্রতিনিয়তই নানা ধরনের পরিবর্তন হইতেছে। জল হইতে বাম্প হয় আবার সেই বাম্প শৈত্যের প্রভাবে জমিয়া মেদরপ ধারণ করে এবং আরও শীতল হইয়া রৃষ্টিরূপে ঝরিয়া পড়ে। আবার জল জমিয়া বরকও হয়। লৌহু মরিচা পড়ে, কয়লা পুড়িয়া ছাই হয়। গাছের পাতা জন্মায়, ফল জন্মায়ও পাকে, আবার সেই ফল ঝরিয়া পড়ে। রান্নাদরেও হুধ হইতে দই, দি, মাথন প্রভৃতি তৈয়ারী হয়, চাল হইতে ভাত তৈয়ারী হয়। একটু লক্ষ্য করিলে দেখা বাইবে, এই পরিবর্তনগুলি সবই একরকম নয়। বাম্প, জল বা বরফ মূলতঃ সবই জল—জলের সঙ্গে বাম্পের ও বরফের ভুধু আকার ও অবছার পার্থক্য। কিন্তু কয়লা পুড়িলে আর কয়লা থাকে না, ছাই হইয়া যায়। ফল পাকিয়া পচিয়া যায় আর ফল থাকে না। স্বতরাং পদার্থের পরিবর্তন পৃথিবীতে ঘটে তুই ভাবে। একদরকম পরিবর্তনে পদার্থের মৌলিক রূপান্তর ঘটে।

যে পরিবর্তনে পদার্থের গঠনের কোন পরিবর্তন না হইরা কেবলমাত্র কভকগুলি বাছিক গুণের, যথা—অবস্থা, আকার, আকৃতি, স্বচ্ছতা, বর্ণ, চুম্বক ও ভড়িৎ ধর্মের, পরিবর্তন হয় ভাহাকে ভৌত বা অবস্থাগত পরিবর্তন (Physical change) বলে। ভৌত পরিবর্তনের কারণ অপসারণে পদার্থ পূর্বাবস্থা লাভ করে।

যে পরিবর্জনে পদার্থের গঠন সম্পূর্ণরূপে বনলাইয়া একটি নূতন পদার্থের স্পষ্টি হয় সেই পরিবর্জনকে রাসায়নিক পরিবর্জন ( Chemical change ) বলে। মূল পদার্থের ধর্ম নৃতন পদার্থের ধর্ম হইতে সম্পূর্ণ ভিন্ন।
ক্রীত পশ্বিক্তিনের কভকগুলি উনাহরণ:

(১) ব্রিকটি পাত্রে থানিকটা জল লইয়া ঠাণ্ডা করিলে জল বরকে পরিণত হইবে। এই বরফকে তাপ দিলে, কঠিন বরফ আবার তরল জলে পরিণত হইবে এবং আরও তাপ দিলে জল বান্দো পরিণত হইবে। এই সকল পরিবর্তনে জলের আয়তন, স্বচ্ছতা প্রস্তৃতি ধর্ম বদলাইয়া ধায় কিন্তু উপাদানগত কোন পরিবর্তন হয় না, জল জলই থাকে। ইহা জলের ফ্রবহাগত পরিবর্তন মাত্র।

- (২) একটি পরীক্ষা-নলে কয়েক টুকরা মোম বা 'গন্ধক লইয়া দীপের সাছাব্যে পরীক্ষা-নলিট উত্তপ্ত করিলে মোম বা গন্ধক গলিয়া তরল হইয়া নাইবে। গরীক্ষা-নলকে ঠাণ্ডা করিলে তরল মোম বা গন্ধক জমিয়া প্নয়য় কঠিনে পরিণত হইবে। ছুই অবস্থাতেই মোমের বা গন্ধকের গঠনের কোন পরিবর্তন হয় নাই কেবল অবস্থার পরিবর্তন হইয়াছে।
- (৩) এক টুকরা ইম্পাতের উপর একটি শক্তিশালী চূম্বক বারংবার ঘষিলে ইম্পাতটি চূম্বকে পরিণত হয়। তথন উহা লোহের বা নিকেলের টুকরা আকর্ষণ করে। এই পরিবর্তন অবস্থাগত পরিবর্তন। কারণ ইম্পাত যথন চূম্বকে পরিণত হয় তথন ইহা নৃতন কোন পদার্থ হৃষ্টি করে না। উত্তপ্ত করিলে কিংবা হাতুডি দ্বারা ক্লোরে আঘাত করিলে ইহার চৌম্বক্ত নই হয়।
- (৪) বুনদেন দীপে একটি প্লাটনাম তারকে খ্ব উত্তপ্ত করিলে প্রথমে লোহিত তপ্ত (red hot), তারপর ভ্রতপ্ত (white hot) হয়। তাপের উৎস দরাইয়া লইলে তীরটি ঠাওা হইয়া নিশুভ হইয়া পডে। এক্ষেত্রেও তারের উপাদান প্লাটনাম ঠিকই থাকে।
- (৫) বিজ্ঞলীবাতিব মধ্যে যে সরু তার থাকে তাহার মধ্য দিয়া বিত্যং প্রবাহিত করিলে তার উষ্ণ হয় ও আলো বিকিরণ করে। প্রবাহ বন্ধ হইলে তার শীন্তল হয় তারের আলো বিকিরণের ধর্ম থাকে না। প্রবাহ চালাইবার পূর্বে ও পরে তারের ওজনের কোন পার্থক্য হয় না।
- (৬) জ্বলে চিনি মিশাইলে চিনি অদৃষ্ঠ হয়। জলকে বাষ্পীভূত করিলে একই ওজনের চিনি সম্পূর্ণ ফিরিয়া আসে। ত্রব অবস্থায় চিনির পরিবর্তন অবস্থাগত। কারণ ত্রব অবস্থায় চিনি চিনিই থাকে।

উদাহরণগুলি হইতে দেখা যাইতেছে যে, পদার্থের কোন স্থারী পুরিবর্ত্তন হয় । বা , এই জন্ম ইহাদিগকে ভৌত বা অবহাগত পরিবর্তন বলা হয়। আরও লক্ষ্য করিলে দেখা যাইবে পরিবর্তনগুলি বিনা কারণে হইতেছে না। পরিবর্তন ঘটাইবার জন্ম প্ররোচনার (Inducement) প্রয়োজন হয়। বেমন, তাপ বাড়াইয়া বরককে কলে এবং জলকে বান্দে এবং তাপ কমাইয়া জলকে বরকে পরিবর্তিত করিবার মূলে আছে তাপ। তাপ প্রয়োগ না করিলে ইহা সক্ষ্য হত না। দেইয়প বিজলীবাতি জলিবার মূলে আছে বিজ্ঞাহ । দেখাইছিছ করিবার মূলে আছে হিনা করি বিজ্ঞাহ । দেখাইছিছ

জলের মধ্যে অবিচ্ছিন্নভাবে মিশিয়া যায়। এই পরিবর্তনের কারণ—কঠিন পদার্থের ক্রবনীয়ন্তা। স্কর্তনাং দেখা ঘাইতেছে ভৌত পরিবর্তন ঘটাইবার, কয়েকটি কারণ হইতেছে—ভাপ, বিদ্যুৎ-প্রবাহ, চুম্বকধর্ম ও ক্রবনীয়ন্তা। রাসায়নিক পরিবর্তনের কয়েকটি উদাহরণ:

- (১) ক্য়লাতে (carbon) আগুন ধ্রাইলে শিখাসহ জ্বলিতে থাকে। থানিকক্ষণ পরে দেখিলে মনে হইবে কালো কয়লা পুড়িয়া সাদা ছাইয়ে পরিণত হইল অর্থাৎ কয়লার কার্বনের বিনাশ হইল। কিন্তু প্রকৃতপক্ষে কার্বনের বিনাশ হয় না। কারণ, দহনকালে তাপের প্রভাবে কার্বন বায়র অক্সিজেনের সহিত মিলিত হয়য় কর্বন ডাই-অক্সাইড নামক একটি গ্যাসে পরিণত হয়। এই গ্যাসের ধর্ম কার্বন ও অক্সিজেনের ধর্ম হইতে সম্পূর্ণ পৃথক। এই পরিবর্তন ছায়ী, কারণ কোন সহজ প্রক্রিয়া সার্বন ডাই-অক্সাইড হইতে কার্বন ও অক্সিজেন উপাদান ছইটি ফিরিয়া পাওয়া য়ায় না। সেইজয়্ম এই পরিবর্তনকে রাসায়নিক পরিবর্তন বলে।
- (২) সাধারণ লোহাকে ভিজা বাতাসে রাখিয়া দিলে তাহার উপরিভাগ ক্রমশ: একটি বাদামী রংয়ের গুঁডায় পরিণত হয়—ইহারই নাম মরিচা। বায়ুর অক্সিজেন ও জলীয় বাস্প এবং লোহার রাসায়নিক সংযোগের ফলে মরিচার কুষ্টে হয়ৣ। মরিচা ওজনে লোহা অপেক্ষা ভারী এবং মরিচা তৈয়ারী

   হইবার সময় সামাত তাপের স্প্রতি হয়। মরিচাকে সহজে লোহায় রূপান্তরিত করা যায় না। লোহা চূম্বক দ্বারা আরুত্ত হয় কিন্তু মরিচা হয় না।
  - (৩) বিশুদ্ধ তামার রং বিশেষ ধরনের লাল। বুন্দেন দীপের শিখায় তামার তারটি ধরিলে তারটি লাল হয় এবং ঠাণ্ডা করিলে তারের গায়ে কালো রংয়ের আবরণ পড়ে। এই কালো আবরণটি একটি নৃতন পদার্থ (copper oxide), ওজনে তামার চাইতে ভারী এবং তারটি কালো হওয়ার সময় তাপ ক্ষি করে। ইহাকে সহজে আর তামায় পরিণত করা যায় না। স্থতরাং ইহা একটি রাসায়নিক পরিবর্তন।
  - ্ (৪) চুনে (quick lime) জল মিশাইলে চুন গরম হইয়া ফুটিয়া ওঠে এবং প্রচুর তাপ উভ্ত হয়। ফুটান চুন শেষ পর্যন্ত একটি সাদা গুড়ায় পরিপত্ত হয় এবং ইহার ওজন ও আয়তন বাড়িয়া য়ায়। এই সাদা গুড়াকে কলিচুন (slaked lime) বলে। কলিচুন ও চুন ধর্মে ও স্বভাবে এক পদার্থ নহে।

    (৫), সাদা চিনির দানাকে উভাও করিলে কালো কার্বনে ও জলে পরিণত

    রয়। টিনি ও কার্বন এক জিনিব নহে। চিনি সাদা, স্বাচু, জলে প্রায়

কিছ কার্বন কালো, স্বাদহীন ও জলে অপ্রাব্য। কার্বন ও জল হইতে চিনিকে আর'ফিরিরা পাওয়া যায় না।

- (৬) তামার উপ্তর নাইট্রিক এ্যাসিড ঢালিলে বাদামী রংরের গ্যাস নির্গত হয় এবং নাইট্রিক এ্যাসিড একটি সবুজ বর্ণের নিজ্জিয় তরলে (copper nitrate) পরিণত হয়। এই গ্যাস বা তরল হইতে তামা আর সহজে ফেরং পাওয়া যায় না এবং পরিবর্তনে ওজন ও তাপের হ্রাস হয়।
- (৭) আমমিশ্রিত (acidulated) জ্বলের মধ্য দিয়া বিদ্যুৎ প্রবাহিত করিলে জল অক্সিজেন ও হাইড্রোজেন নামক তুইটি ধর্মবিশিষ্ট গ্যাসে বিশ্লিষ্ট হইয়া যায়। এই গ্যাস তুইটি মিশাইয়া সহজ প্রক্রিযায় আব জল তৈরী কবা যায় না। স্থতরাং ইহা একটি রাসায়নিক পরিবর্তন।

#### রাসায়নিক পরিবর্ডন সংঘটনের বিবিধ কারণ:

(Factors that induce and regulate chemical change)

উপরের উদাহরণগুলি হইতে দেখা যাইতেছে যে রাসায়নিক পরিবর্তনে যে নৃতন পদার্থ স্বষ্ট হয় তাহাকে সহজে পুর্বাবস্থায় আনা যায় না , স্থতরাং ক্রাসায়নিক পরিবর্তন ছায়ী। রাসায়নিক পবিবর্তনে তাপ শোষিত কিংবা উদ্ভত হয়। রাসায়নিক পরিবর্তন রাসায়নিক ক্রিয়ার ফল।

মে ক্রিয়ার ফলে কোন পদার্থের এক বা একাধিক নৃতন পদার্থে স্থায়ীভাবে ক্রপাস্তর এটে, তাহাকে রাসায়নিক ক্রিয়া (chemical action) বলে। রাসায়নিক ক্রিয়া বিনা কারণে সংঘটিত হয় না। রাসায়নিক ক্রিয়া সংঘটনের জন্ম প্ররোচনা (inducement) চাই। যে যে উপায়ে রাসায়নিক ক্রিয়া সংঘটিত হয় তাহার কয়েকটি পদ্ধতি নিয়ে আলোচনা করা হইল।

- (২) সংস্পর্ণ (Close Contact):—অনেক পদার্থ আছে বাহারা পরস্পর পৃথক থাকিলে তাহাদের মধ্যে কোন ক্রিয়া সংঘটিত হয় না। কিন্তু তাহারা পরস্পরের সংস্পর্শে আসিলেই সাধাবণ উষ্ণতার রাসায়নিক ক্রিয়া সংঘটিত হয়। যেমন, এক টুকরা ফসফরাস একটি আয়োভিনের দানার পাশে রাথিয়া দিলে কোন বিক্রিয়া ঘটে না। কিন্তু যে মৃহুর্ত্তে ফসফরাস আয়োভিনকে স্পর্শ করে, সেই মৃহুর্ত্তেই ফসফরাস জলিয়া উঠিয়া ফসফরাস আয়োভাইত নামক একটি নৃতন পদার্থে পরিণত হয়।
- ক্রে জবণ (Solution ):—অনেক পদার্থ আছে ভর অবহার পাশাপাশি থাকিলেও বাহাদের মধ্যে কোন রাসায়নিক ক্রিয়া হয় না। কিছ ক্রবংগর মধ্যে

সহজেই রাসায়নিক ক্রিয়া হয়। যেমন, শুক্ষ সোভিয়াম বাই-কার্বনেট (baking powder) এবং টারটারিক গ্রাসিডের চূর্ণ মিল্লিড করিলেও কোন বিক্রিয়া হয় না, কিন্তু এই মিল্লগকে জলে এবীভূত করিলে সজ্জোব্ধে বিক্রিয়া ঘটে এবং কার্বন ভাই-অক্সাইড গ্যাসের বৃদ্বৃদ্ উঠিতে থাকে। ইহার কারণ, সোভিয়াম বাই-কার্বনেটের দ্রবণ সহজেই টারটারিক এ্যাসিডের সংস্পর্শে আসে এবং রাসায়নিক বিক্রিয়াটি ক্রত সম্পাদিত হয়।

ভাপ (Heat):—তাপের প্রভাবে সাধারণতঃ বিক্রিয়া আরও ক্রততর হয়। কোন কোন ক্রেত্রে তাপ প্রয়োগ না করিলে বিক্রিয়া আদৌ সম্ভব হয় না। যেমন, লোহা ও গন্ধকের (sulphur) মিশ্রণ সাধারণ উষ্ণতার কোন ক্রিয়া হয় না, কিন্তু উত্তাপ প্রয়োগ করিলে লোহা ও সালফার সংযুক্ত হইয়া আয়রন সালফাইড গঠিত হয়।

(B) আলোক (Light):—আলোকের সাহায্যেও অনেক রাসায়নিক ক্রিয়া সংঘটিত হয়। যেমন, হাইড্রোজেন ও ক্লোরিন গ্যাসের মিশ্রণ অন্ধকারে রাখিলে কোন ক্রিয়া হয় না কিন্তু আলোর সংস্পর্শে আনিলেই প্রচণ্ড বিক্যোরণের সহিত রাসায়নিক ক্রিয়া সংঘটিত হইয়া হাইড্রোজেন ক্লোরাইড গ্যাস উৎপন্ন হয়।

বিদ্ধাৎ (Electricity):—বিত্যংশক্তির সাহাব্যে অনেক রাসায়নিক ক্রিয়া সম্পাদিত হয়। জলের মধ্যে বিত্যুৎ প্রবাহিত করিলে জল হইতে হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন গ্যাস উৎপন্ন হয়। আবার, হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন গ্যাসের মিশ্রনের মধ্যে বিত্যুৎ ক্লিক প্রেরণ করিলে উহারা সংযুক্ত হইয়া জলে পরিণত হয়।

ভৌ চাপ (Pressure):—চাপ না দিলে কোন কোন কেতে রাসায়নিক পরিবর্জন ঘটে না। উদাহরণস্থরপ, ভূঁই-পটকার মধ্যে পটাশিয়াম ক্লোরেট ও সালফান্মের মিশ্রণ এবং কিছু কাঁকর থাকে। মিশ্রণটি কাগজে মৃডিয়া রাখিয়া, দিলে কোন বিক্রিয়া হয় না। কিছু পটকাটি আছাড় মারিলে যে চাপের স্পষ্ট হয় তাছারই ফলে উহাতে বিক্রোরণ হয়।

(१) প্রভাবক (Catalyst):—কতকগুলি পদার্থ আছে ঘাহারা নিজে কোন রাসামনিক বিক্রিয়ায় অংশ গ্রহণ করে না, কেবল তাহাদের উপস্থিতিতেই কোন রাসায়নিক ক্রিয়ার গতিবেগ হ্রাস বা বৃদ্ধি হয়, তাহাদিগকে প্রভাবক (Catalyst) বলে। উদাহরণস্বরূপ, পটাশিয়াম ক্লোক্রেটকে উত্তর্গ করিলে অক্সিজেন গ্যাস পাওয়া যায়। কিন্ত এই বিক্রিয়াটি সম্পন্ন করার ক্লপ্ত অনেককণ ধরিয়া পটাশিয়াম ক্লোরেটকে উত্তপ্ত করিতে হয়। কিন্তু পটাশিয়াম ক্লোরেটরে সহিত সামাগ্র ম্যান্ধানীজ ডাই-অক্সাইড মিল্রিড করিলে খুব কম 'উক্তাতেই এবং খুবু ক্রুত অক্সিজেন গ্যাস উৎপন্ন হয়। একেত্রে ম্যান্ধানীজ ডাই-অক্সাইড ক্রুত রাসায়নিক বিক্রিয়া সম্পাদন করিতে সাহায্য করিলেও নিজে অপরিবর্তিত থাকে।

ভৌত ও রাসায়নিক পরিবর্তনের পার্থক্য:—এখন ভৌত ও রাসায়নিক পরিবর্তনের পার্থক্য সম্বন্ধে আলোচনা করিতে হইলে ছই ধরণের পরিবর্তনের উদাহরণ বিশ্লেষণ করা প্রয়োজন। পূর্বেই বলা হইয়াছে যে জলের বরক্ষে ও বাস্পে পরিবর্তন একটি ভৌত পরিবর্তন। এই উদাহরণটি বিশ্লেষণ করিলে দেখা যায়—

- (১) বরফ বা বাষ্প কোন নৃতন পদার্থ নয়, জলেরই অবস্থাভেদ মাত্র।
- (২) এই পরিবর্তন অস্থায়ী; কারণ বরফকে তাপ দিয়া এবং বাষ্পকে শীতল করিয়া সহজেই জলে পরিণত করা যায়।
- (৩) জলের বরফে বা বাষ্পে রূপান্তরিত অবস্থায় ওজনের কোন পার্থক্য হয় না। এক সের জলকে বরফে বা বাষ্পে পরিণত করিলে বরফ বা বাষ্পের ওজন এক সেরই হইবে।
- (৪) এক সের বরফকে জলে পরিণত করার জন্ম যতথানি তাপ দেওয়ার প্রয়েক্ষন, এক সের জলকে বরফে পরিণত করার সময় ঠিক ততথানি তাপ ফেরং ক্ষাওয়া যায়। সেইরূপ এক সের জলকে বাস্পে পরিণত করার জন্ম যতথানি তাপের প্রয়োজন, এক সের বাস্পকে ঠাণ্ডা করিয়া জলে পরিণতকরিলে ঠিক ততথানি তাপ ফেরং পাওয়া যায়। অর্থাং বরফ ব। বাস্পে পরিবর্তনের সময় জলের মধ্যে নিজস্ব কোন তাপের উদ্ভব বা অভাব হয় না।

কয়লা জ্বলিয়া ছাইয়ে পরিণত হওয়া একটি রাসায়নিক পরিবর্তন, এখন এই উদাহরণটি বিশ্লেষণ করিলে দেখা যায়—

- (১) কয়লা জ্বলিয়া গ্যাদ ও ছাইয়ে পরিণত হয়। গ্যাদ ও ছাই ত্ইটি সম্পূর্ণন্তন পদার্থ।
- (২) এই পরিবর্তন স্থায়ী, কারণ গ্যাস ও ছাই হইতে মূল পদার্থ কয়লাকে আর ফেরং পাওয়া যায় না।
- (৩) এই পরিবর্তনে ওজনের পার্থক্য হয়। এক দের কয়লা প্রীডিয়া ছাই ছইকে ছাইয়ের ওজন এক সের অপেক্ষা অনেক কম হয়।
  - (৪) ক্ষুলার ভূপে বে-কোন একটি টুকরায় আগুন ধরাইয়া দিলে বাকি

টুকরাগুলি কয়লার নিজৰ তাপেই জলিতে থাকে। কারণ, কয়লা জলিবার সময় তাপের সৃষ্টি হয়।

জল ও কয়লার ক্লান্ডরের উদাহরণ তৃইটি আলোচনা করিয়া ভৌত ওঁ রাসায়নিক পরিবর্তনের সাধারণ তুলনা করিয়া বলা বায়—

#### ভৌত পরিবর্তন

(৮) ভৌত পরিবর্তনে ভুধু । অবস্থাগত ধর্মের পরিবর্তন হয়, কোন নৃতন পদার্থ গঠিত হয় না।

- (২) ইহাতে উপাদানের অণুর গঠনের কোন পরিবর্তন হয় না।
- (শ) এই পরিবর্তন অস্থায়ী, বে কারণে এই পরিবর্তন হয় তাহা সরাইয়া লইলে ৢআবার পূর্বাবস্থায় ফিরিয়া পাওয়া যায়।
- ইহাতৈ তাপীয় পরিবর্তন কথনো ঘটে, কথনো ঘটে না।
- (৫) এই পরিবর্তনে পদার্থের ওজনের হ্রাদ বা বৃদ্ধি হয় না।

# রাসায়নিক পরিবর্তন

- (১) ইহাতে অবস্থাগত এবং রাসায়নিক ধর্মের পরিবর্তন হয় এবং মূল পদার্থ পরিবর্তিত হইয়াসম্পূর্ণন্তন পদার্থ গঠিত হয়।
- (২) ইহাতে উপাদানের অণুর গঠনের পরিবর্তন হয়।
- (৩) এই পরিবর্তন স্থায়ী, সহজে
  পুর্বাবস্থায় ফিরিয়া পাওয়া যায় না,
  কোন কোন কুলজেপরিবর্তিতপদার্থকে
  কোন ভাবেই মূল পদার্থে পুনর্গঠিত
  করা যায় না।
- (৪) তাপের পরিবর্তন অবক্সই ঘটিয়া থাকে।
- (৫) এই পরিবর্তনে পদার্থের ওজনের অবশুই হ্রাস বা বৃদ্ধি হইয়া থাকে।

#### Questions ( ( )

1. Explain the difference between a physical and a chemical change, give examples.

[ ভৌত ও রাসায়নিক পরিবর্তনের পার্থক্য উদাহরণ সহ ব্যাখ্যা কর। ]

2. What do you understand by Physical and Chemical changes? Give examales.

[ ভ্রোত ও রাসায়নিক পরিবর্তন বলিতে কী বুঝ ? উদাহরণ দাও ; ]

3. Explain the factors that induce and regulate a Chemical change.

িরাসায়নিক পরিবর্তন সংঘটনের বিবিধ ক্লারণগুলি বর্ণনা কর। ]

4. A piece of iron when left exposed to air rusts and increases in weight, while a piece of charcoal when ignites burns away leaving nothing but some amount of ashes only. Explain the above changes.

্ এক টুকরা লোহা বায়তে মৃক্ত অবস্থায় রাখিলে মরিচা ধরে এবং ইহার ওজন বৃদ্ধি পায়, কিছু এক টুকরা কাঠকয়লা দহন করিলে দামান্ত ছাই পডিয়া থাকে। এই পরিবর্তনগুলি ব্যাথ্যা কর।

- 5. (i) A piece of Camphor is left exposed to air and it disappears. The change of Camphor is—Physical/Chemical
- (ii) A piece of copper wire is strongly heated and then cooled. The change of Copper wire is—Physical/Chemical
- (iii) A piece of platinum wire is made incandescent and then cooled. The change of platinum wire is—Physical/Chemical
- (iv) A mixture of sulphur and iron powder is strongly heated. The change of mixture is—Physical/Chemical
- (v) Milk is churned to butter. The change of milk is—Physical/Chemical
- (vi) A solution is made of common salt in water. The change of common salt is—Physical/Chemical
- (vii) A block of ice is allowed to melt. The change of ice is—Physical/Chemical
- (viii) Green mangoes ripe. The change of mangoes is—Physical/Chemical
- (ix) Curd is formed of milk. The change of milk is Physical/Chemical
- (x) Plants grow from seeds. The change of seeds is—Physical/Changeal

Give reasons for your answer.

# भमार्थंत (संगी विद्धान

( Division of Matter )

# সাধারণ মিশ্র ও রাসায়নিক যৌগিক

( Mechanical Mixture and Chemical Compound )

দৈনন্দিন জীবনে আমবা অসংখ্য প্রকার পদার্থের সংস্পর্শে আদিয়া থাকি। তীহাদের নানাভাবে শ্রেণী বিভাগ সম্ভব। কি প্রকার উপাদানে পদার্থগুলি গঠিত তাহারই উপর নির্ভর করে তাহাদের শ্রেণীগত বিভাগ। নানাপ্রকার পদার্থ পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে যে কোন কোন পদার্থ একটিমাত্র উপাদানে গঠিত। বেমন সোনা, রূপা, জল, থান্ত লবণ, প্রভৃতি। ইহাদিগকে বিশু**দ্ধপদার্থ** বলে। আবাব কোন কোন পদার্থ ছুই বা ততোধিক উপাদানে গঠিত হয় কিন্ত উপাদানগুলি ধর্ম বন্ধায় থাকে। ঘেমন-জল, প্রোটন, স্নেহপদার্থ, শর্করা প্রভৃতি উপাদান মিলিত হইয়া হধ হয়। সেইরপ কাদামাটিতে বছপ্রকারের কঠিন পদার্থ ও জল থাকে। এইরূপ পদার্থকে মিশ্র পদার্থ বলে। মিশ্র পদার্থের উপাদানসমূহ তাহার সবাংশে একই অমুপাতে থাকিভেও পারে, নাও থাকিতে পারে। যেমন ছুধের উপাদানগুলির অহুপাত সর্বত্রই সমান। পদার্থকে সমসত পদার্থ (homogeneous) বলে। আবার লোহা ও গন্ধকচূৰ্ণ যদি মিশানো যায় তবে এই মিশ্ৰের উপাদানগুলি সর্বত্ত সম অঞ্পাতে থাকে না। এইরূপ মিশ্রকে অসমসত্ব মিশ্র (heterogeneous) বলে। বিশুদ্ধ পদার্থ মাজই সমসত্ব। বিশুদ্ধ পদার্থ সমূহকে তুইভাগে ভাগ করা যায় যথা---মৌলিক ( Element ) ও যৌগিক ( Compound ) পদাৰ্থ।

্য সকল পদার্থ একই রকম পদার্থ দারা গঠিত এবং যাহাকে রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় বিশ্লেষণ করিয়া উহা ব্যতীত আর কোন নুভন ধর্মবিশিষ্ট্র পদার্থ পাওয়া যায় না ভাহাকে মৌলক পদার্থ বা মৌল (element) বলে।

যেমন, তামা, লোহা, অক্সিজেন, হাইড্রোজেন, গারদ প্রভৃতি এক একটি মৌল। শভ চেষ্টা করিয়াও অক্সিজেনকে বিশ্লেষণ করিয়া অক্সিজেন ছাড়া আর নৃতন কোন ধর্ম বিশিষ্ট পদার্থ তৈয়ারী করা সম্ভব নর। সেইরূপ শত চুষ্টার পরেও তামাকে ভাঞ্জিয়া তামাই পাওয়া যায়।

প্রকৃতিতে 52টি ক্রমীলিক পদার্থ আছে। তাহাদের মধ্যে হাইড্রোজেন, অক্সিজেন, নাইট্রোজেন লইয়া প্রায় দশটি গ্যাসীয় (gaseous), পারদ ও ব্রোমিন তরল (liquid) এবং অবশিষ্টগুলি কঠিন (solid) পদার্থ। ইহাদের মধ্যে হাইড্রোজেন সর্বাপেক্ষা লঘু এবং ইউরেনিয়াম (uranium) সর্বাপেক্ষা ভারী।

পুরাতনকালে মাহব সোনা, তামা, রূপা, টিন, সীসা, লোহা এবং পারদ এই সাতটি মাত্র মৌলিক পদার্থ জানিত। ১৭৫০ থ্রীষ্টান্দ পর্যস্ত লোকে সতেরো-আঠারোটির বেশী মৌলিক পদার্থ জানিত না। বিগত তুইশত বংসরে রাসায়নিক গবেবণা এত ক্রুত অগ্রসর হইয়াছে যে, আধুনিক পারমাণবিক গবেবণার সাহাযে বিজ্ঞানীরা নেপচ্নিয়াম, প্লট্নিয়াম, ক্যালিকোণিয়াম, আমেরিকাম ইত্যাদি নামে প্রায় দশটি ক্রত্রিম মৌলিক পদার্থ তৈয়ারী করিতে সক্ষম হইয়াছেন।

ছুই বা ভভোধিক প্রোলিক পদার্থ রাসায়নিক সংযোগে যুক্ত হইয়া একটি নুতন ধর্মবিশিষ্ট পদার্থ গঠন করিলে ভাহাকে যৌগিক পদার্থ (compound) বলে। স্থতরাং যৌগিক পদার্থকে রাসায়নিক বিশ্লেষণ করিলে ভিন্ন ধর্মবিশিষ্ট্য মৌলিক পদার্থ পাওয়া যায়।

জল, ডুঁতে, লবণ, চিনি, এ্যাসিড প্রভৃতি যৌগিক পদার্থের উদাহরণ। জল একটি তরল পদার্থ কিন্ত ইহা হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন নামে তুইটি গ্যাসীয় পদার্থ বারা গঠিত। তুঁতের মধ্যে আছে তামা, গন্ধক ও অক্সিজেন। তুঁতের ধর্ম মৌলিক উপাদানগুলির ধর্ম হইতে সম্পূর্ণ পৃথক।

পৃথিবীর অধিকাংশ বস্তুই মিশ্র ও যৌগিক পদার্থ। এ পর্যান্ত প্রায় তিন লক্ষের উপরে যৌগিক পদার্থের আবিকার হইরাছে। যৌগিক পদার্থকে তুই শ্রেণীতে ভাগ করা যায়। যেমন, জৈব পদার্থ (Organic Compound) ও অকৈব পদার্থ (Inorganic Compound)। সাধারণতঃ উদ্ভিদ্ ও প্রাণী হইতে যে সমস্ত বস্তু পাওয়া যায় সেগুলিকে বলা হয় কৈব পদার্থ। এই জৈব পদার্থগুলি সবই প্রধানতঃ কার্বন, হাইড্রোক্ষেন ও অক্সিক্ষেন—মাত্র এই তিনটি মৌলিক পদার্থ হারা গঠিত। চিনি, চাউল, মাংস, কাগন্ধ, পেট্রল প্রভৃতি জৈব পদার্থের করেকটি উদাহরণ।

#### जृटर्वत्र छेशामाम :

বর্ণালীবীকণ ৰন্তের ( spectroscope ) সাহায্যে স্থ্যওলে নিম্নলিখিত মৌলিক উপাদানগুলির অন্তিত্ব নির্ধারিত হইয়াছে—

<b>এা</b> লুমিনিয়াম	'অক্সিজেন	<b>শিশভার</b>
ক্যালসিয়াম	হাইড্রোজেন	<b>সিলিক</b> ন
<b>ম্যাগনেসিয়াম</b>	নাইটোজেন	কাৰ্বন
<i>স</i> োডিয়াম	হিলিয়াম	আয়রণ

#### \*बानवदमद्देव छेशानानः

মানবদেহ ও অক্সান্ত জীবদেহ বিশ্লেষণের ফলে নিম্নলিধিত মৌলিক উপাদানগুলির অন্তিত্ব সপ্রমাণিত হইয়াছে—

সোডিয়াম	অক্সিজেন	ফস্ফরাস
পটাশিয়াম	হাইড্রোজেন	সালকার
ক্যালসিয়াম	নাইটোজেন	আয়রণ
<b>ম্যাগনে</b> সিয়াম	কাৰ্বন	আয়োডিন

পৃথিবীর উপরিভাগের প্রায় 98 ভাগ পদার্থ অক্সিজেন, হাইড্রোজেন, এ্যালুমিনিয়াম, সিলিকন, আয়রণ, ক্যালিসিয়াম, সোভিষাম, পটাশিয়াম, ম্যাগনে-সিয়াম ও কার্বন নামে দশটি মৌলিক পদার্থ ছারা গঠিত।

#### সাধারণ মিশ্র ও রাসায়নিক যৌগিক:

( Mechanical Mixture and Chemical Compound )

যদি সুই বা ততোধিক মৌলিক বা যৌগিক পদার্থ একত্র মিশ্রিভ অবস্থায় থাকে এবং মিশ্রিভ পদার্থগুলির মধ্যে কোলরূপ বিক্রিয়া লা হইয়া ভাহাদের নিজ নিজ ধর্ম বঙ্গায় রাখিয়া শুধু পাশাপানি অবস্থান করে, সেই পদার্থকে সাধারণ মিশ্র (Mechanical mixture) বলে। মিশ্র পদার্থের উপাদানগুলি সহজ্ব প্রক্রিয়ায় পৃথক করা যায়।

ছুই বা ততোধিক মোল বা যোগ নির্দিষ্ট অমুপাতে রাসায়নিক সংযোগে যদি একটি পদার্থ গঠিত হয় যাহার ধর্ম উপাদানগুলির ধর্ম হইতে সম্পূর্ণ পৃথক এবং যাহাকে কেবলমাত্র রাসায়নিক বিশ্লেষণের হারাইপৃথক করা যায় সেই পদার্থকে রাসায়নিক যোগিক (Chemical compound) বলে।

<sup>\*</sup> পাঠ্য বিষয়ের অক্তর্ভু ক নহে।

অভএব দেখা বাইতেছে, মিশ্রপদার্থের উপাদানগুলির (components)
নিজ নিজ ধর্ম বজায় থাকে কিন্তু বৌগিক পদার্থের উপাদানগুলির ধর্ম লুপ্ত
হইয়া নৃতন ধর্মের একটি পদার্থ গঠিত হয়। বেমন বায়ু একটি মিশ্র পদার্থ।
কারণ বায়ুর নিজন্ম কোন ধর্ম নাই, ইহার প্রধান উপাদান অক্সিজেন ও
নাইটোজেনের যুক্ত ধর্মই বায়ুর ধর্ম। কিন্তু জল একটি বৌগিক পদার্থ। ইহার
উপাদান হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন। জল তরল পদার্থ, কিন্তু ইহার উপাদানগুলি
গ্যাস। এক্ষেত্রে উপাদানগুলির ধর্ম লুপ্ত হইয়া নৃতন ধর্মের স্প্তি হইয়াছে।

মিশ্র পদার্থেব উপাদান বে-কোন অমুপাতে মিশানো যায় এবং এই মিশ্রণ কিয়ায় তাপের কোন পরিবর্তন হয় না। কিন্তু যৌগিক পদার্থ গঠনে উপাদান-গুলিব নির্দিষ্ট অমুপাত ও রাসায়নিক প্রক্রিয়ার প্রয়োজন হয়। হাইডোক্ত্রেন ও অক্সিজেন গ্যাস যে কোন অমুপাতে মিশাইলেই জল হয় না, তৈয়ারী হয় হাইডোজেন ও অক্সিজেনের একটি মিশ্র গ্যাসীয় পদার্থ। কিন্তু আয়তন অমুপাতে হুইভাগ হাইডোজেন ও একভাগ অক্সিজেন মিশাইয়া বিত্যুৎ স্পর্শ দিলে যৌগিক পদার্থ জল তৈয়ারী হয়। যৌগিক পদার্থ উৎপন্ন হুইবার সময় তাপ বাহির হয় অথবা তাপ শোষণ হয়। কথন তাপ এত বেশী হয় যে, আগুন জলিয়া উঠে এবং আলো বাহির হয়। মিশ্র ও যৌগিক পদার্থের পার্থক্য বিশ্বদভাবে বুঝিবার জন্ম কতকগুলি পরীক্ষা নিমে দেওয়া হইল।

একটি খলে (mortar) কিছু গন্ধক ও কিছু লোহ চূর্ণ ছড়ি (pestle) 
খারা উত্তমন্ধ্রপে মিশ্রিত করা হইল। গন্ধক ও লোহ উভয়েই মৌলিক পদার্থ।
ইহার মধ্যে—

- (১) लोट हुश्रक चात्रा व्याकर्षिত ट्यू, शक्तक ट्यू ना।
- (২) লৌহ হাইড্রোক্লোরিক এ্যাসিডে দ্রবীভূত হয় এবং ফলে হাইড্রোজেন গ্যাস উৎপন্ন হয়, কিন্তু গন্ধক হাইড্রোক্লোরিক এ্যাসিডে দ্রবীভূত হয় না।
- (৩) গন্ধক কার্বন ডাই-সালফাইডে দ্রবীভূত হয় কিন্তু লৌহ হয় না।
  এখন এই মিশ্রণের থানিকটা একটি সাদা কাগজের উপর ছড়াইয়া নিম্নোক্ত
  পরীক্ষাগুলি করা হইল—
- (ক) একটি উত্তল লেন্স (convex lens) দিয়া পরীক্ষা করিলে দেখিতে পাওয়া যাইবে যে, কাল বংয়ের লোহার কণাগুলি হলদে বংয়ের গুলকের কণাগুলির পাশাপাশি অবহিত আছে।
- (খ) মিল্লণেব্, সামনে একটি চুম্বক আনিলে লোহার কণাগুলি চুম্বক ছারা আক্রমিত হইয়া উহার সহিত সংলগ্ন হইবে কিন্তু গন্ধক কণাগুলি কাগজের উপর

পড়িয়া থাকিবে। ইহাতে প্রমাণিত হয় বে ঐ মিশ্রে লৌহ-কণাগুলি চুম্ক-মারা আকর্ষিত হইবার ভৌতধর্ম অপ্রিবর্ডিত থাকে এবং মিশ্র হইতে উপাদান-গুলিকে সহজ পদ্ধতিতে ((mechanical means) পৃথক করা যায়।

- (গ) ঐ মিশ্র পদার্থের কিছু অংশ একটি পরীক্ষা-নলে (test tube) লইয়া হাইড্রোক্লোরিক এ্যাসিড ঢালিলে, লোহার কণাগুলি এ্যাসিডে দ্রবীভূত হয়ুতে থাকিবে এবং ভূর ভূর করিয়া একটি গন্ধহীন, বর্ণহীন, গ্যাস বাহির হইবে। এই গ্যাসটি আগুনের সংস্পর্শে জলিয়া উঠিবে—ইহা হাইড্রোজেন গ্যাস। গন্ধক অদ্রবীভূত অবস্থায় পরীক্ষা-নলের নীচে পড়িয়া থাকিবে।
- ( च ) ঐ মিশ্র পদার্থের থানিকটা একটি পরীক্ষা-নলে লণ্ডয়া হইল এবং তাহার মধ্যে কার্বন ডাই-সালফাইড ঢালা হইল। দেখা যাইবে গন্ধক কার্বন ডাই-সালফাইডে ঢালা হইল। দেখা যাইবে গন্ধক কার্বন ডাই-সালফাইডে জবীভূত হইয়াছে। কিন্তু লৌহকণাগুলি অপরিবর্তিত আছে। ফিলটার কাগজের সাহায্যে পরিক্রত করিয়। পরিক্রতটি (filtrate) একটি পাত্রে লইয়া উন্মুক্ত বাতাদে বাথিয়া দিলে দেখা যাইবে উদ্বায়ী (volatile) কার্বন ডাই-সালফাইড অল্ল সময় পরে বাতাসে উড়িয়া গিয়াছে এবং পাত্রে গন্ধকের দানা পড়িয়া আছে।

স্তরাং এই সমন্ত পরীক্ষা ধারা ইহাই প্রমাণিত হয় যে লোহা ও গন্ধকের মিপ্রণে উপাদানগুলির ধর্ম বজায় থাকে, কোন নৃতন ধর্মের পদার্থ সৃষ্টি হয় না, মিপ্রণ করিবার সময় তাপের হাস বা বৃদ্ধি হয় না এবং উপাদাগুলিকে সহজ প্রক্রিয়ায় পৃথজ করা ধায়। স্তরাং লৌহ ও গন্ধকের এই ফ্রিপ্রণ একটি "সাধারণ মিপ্রণ" মাত্র।

এখন ঐ মিশ্রের থানিকটা একটি পরীক্ষা নলে লইরা বৃদদেন দীপে উত্তপ্ত করিলে মিশ্রণটি উচ্চতাপে গলিয়া যাইবে এবং কাল রং-য়ে পরিণত হইবে। পরীক্ষা-নলটি ঠাণ্ডা করিলে তরল বস্তুটি জমিদ্বা যাইবে। তথন পরীক্ষা-নলটি ভাঙ্গিয়া ঐ কাল কঠিন বস্তুটি শুঁড়া করিয়া নিম্নলিথিত পরীক্ষাগুলি করা হইল—

- ক) ঐ কাল গুঁড়া থানিকটা সাদা কাগজে ছড়াইয়া একটি উত্তল লেনস্ (convex lens) দিয়া দেখিলে লোহা ও গন্ধকের কণা দেখার পরিবর্তে একটি নৃতন ধরনের কণা দেখা যাইবে।
- র্প ও একটি চুম্বক কাল ও ড়ার দামনে ধরিলে কোন কণা চুম্বক বারা আক্ষিত হইবে না।
- (গ) একটি পরীকা-নলে কিছু গুঁড়া লইয়া তাহার মধ্যে কার্বন ডাই-শালফাইড ঢালিলে কোন কণাই ত্রবীভূত হইবে না।

(খ) একটি পরীকা-নলে হাইড্রোক্লোরিক এাাসিড লইয়া তার মধ্যে ভঁডা ফেলিলে গন্ধহীন হাইড্রোজেন গ্যাসের পরিবর্তে পচা ডিমের তুর্গদ্ধযুক্ত একটি গ্যাস (sulphureted hydrogen) বাহির হইবে ৷

স্বতরাং এই সমন্ত পরীক্ষায় ইহাই প্রমানিত হয় যে, লোহা ও গন্ধক একত্রে তাপ্প দিয়া গলাইলে যে পদার্থটি তৈয়ারী হয় তাহাতে লোহা বা গন্ধকের কোন ধর্মই বজায় থাকে না—আয়রণ সালফাইত নামক একটি নৃতন ধর্মবিশিষ্ট পদার্থের স্থাষ্টি হয়। এই নৃতন পদার্থটিকে সহজ প্রক্রিয়ায় পৃথক করা যায় না। অতএব এই নৃতন পদার্থটি একটি যৌগিক পদার্থ।

## সাধারণ মিশ্রণ ও রাসায়নিক যৌগিক পদার্থের ভূসনা

- (১) মিশ্র পদার্থে উপাদানগুলির ওজন যে কোন পরিমাণে থাকিতে পারে।
- (২) মিশ্র পদার্থে উপাদানগুলির নিজ নিজ ধর্ম বজায় থাকে, কোন নৃতন ধর্মের পদার্থ সৃষ্টি হয় না।০ উপাদান-শুলির সমষ্টিগত ধর্মই ইহার ধর্ম।
- (৩) ইহা সাধারণতঃ অসমসর এবং কোন কোন ক্ষেত্রে সমসরও হুইতে পারে।
- (৪) মিশ্র পদার্থ গঠন করিবার সময় উপাদানগুলির মধ্যে শুধু ভৌত পরিবর্তন ঘটে বলিয়া মিশ্রণ ক্রিয়ায় তাপের কোন আবির্ভাব বা তিরোভাব হয় না।
- (৫) মিতা পদার্থের উপাদানগুলি বিচ্ছির ভাবে পরস্পরের পাশাপাশি অবস্থান করে বলিয়া সহজ প্রাক্রিয়ার পৃথক করা যায়।
- (৬) ইহার গলনাংক বা ক্ট-নাংকের কোন ছিরতা নাই।

- ( > ) যৌগিক পদার্থে উপাদান-গুলির ওজন সর্বদা নির্দিষ্ট অহুপার্তে থাকে।
- (২) যৌগিক পদার্থে উপাদান-গুলির ধর্ম বিলুপ্ত হইয়া একটি নৃতন ধর্মের পদার্থ সৃষ্টে হয়।
- (৩) ইহা দর্বদাই সমদত্ব এবং কথনও অসমদত্ব হইতে পারে না।
- (৪) যৌগিক পদার্থ গঠনের সময় উপাদানগুলির মধ্যে রাসায়নিক পরিবর্তন ঘটে বলিয়া গঠন ক্রিয়ায় তাপের আবিতাব বা তিরোভাব অবশ্রুই ঘটে।
- (৫) যৌগিক পদার্থের উপাদানগুলি পরস্পরের সহিত রাসারনিক
  আকর্ষণে অবিচ্ছিন্নভাবে মিশিয়া থাকে
  বলিয়া সহজ প্রক্রিয়ার পৃথক করা
  যার না।
- (७) ইহার গলনাকে বা স্টুনাকে সর্বলাই স্থনিমিট।

জন্তব্য :--- দ্রবণকালে এই নিয়মগুলির কিছু কিছু ব্যতিক্রম দেখিতে শাওয়া বায়---

- (১) সাধারণতঃ মিশ্র পদার্থ অসমসত্ত। কিছু ক্রাবকের মধ্যে জাব অবিচ্ছিন্নভাবে মিশিয়া সমসত্ত ক্রবণ ভৈয়ারী করে। যেমন জলে লবণ ক্রবীভূত করিলে একফোটা লব্ণজলে যে অম্পাতে লবণ ও জল পাওয়া যাইবে এক সের লবণজলেও সেই অম্পাতে লবণ ও জল পাওয়া যাইবে।
- (২) মিল্র পদার্থ গঠনের সময় তাপীয় পরিবর্তন হয় না। কিন্ত জলের মধ্যে সালফিউরিক এটাসিড মিশাইলে এটাসিডের ক্রবণ গরম হইয়া উঠে। আবার জলের মধ্যে নিশাদল মিশাইলে নিশাদলের ক্রবণ শীতল হইয়া যায়। ক্র্যাং যৌগিক পদার্থ গঠনের স্থায় কোন কোন ক্রবণ জাতীয় মিল্র পদার্থ তৈয়ারী করিবার সময় তাপের আবির্ভাব বা তিরোভাব হয়।

তাহা হইলে দেখা যাইতেছে যে, মিশ্র পদার্থের দ্রবণের সঙ্গে যৌগিক পদার্থের অনেক মিল আছে। কিন্তু তবুও দ্রবণ মিশ্র পদার্থ, যৌগিক পদার্থ । কারণ দ্রবণে উপাদানগুলির ধর্ম বজায় থাকে, কোন নৃতন ধর্মের পদার্থের সৃষ্টি হয় না এবং উপাদানগুলিকে সহজ প্রক্রিয়ায় পৃথক করা যায়। যেমন, লবণ জলের মুধ্যে লবণের স্বাদ ও জলেব সিক্ততা উভয়েই বজায় থাকে এবং লবণ ও জলকে পাতন পদ্ধায় সহজেই পৃথক করা যায়।

#### ধাতু ও অধাতু:

#### ( Metal and Non-metal )

প্রকৃতিতে বর্তমানে মৌলগুলিকে ভৌত ও রাসায়নিক ধর্ম অমুধায়ী তুই ভাগে ভাগ করা ইইয়াছে। কতকগুলি শুমালকে ধর্ম অমুসারে অধাতু (nop-metal) ও কতকগুলি মৌলকে ধর্ম-অমুসারে ধাতু (metal) বলা হয়। অবশ্র বে ধর্মের পার্থক্য অমুসারে ধাতু বা অধাতু বলা হইয়া থাকে ভাহা সর্বন্ধেরে স্কুম্পষ্ট নয় এবং কতকগুলি ধাতু মৌলের মধ্যে অধাতব ধর্ম (non-metallic property) ও কতকগুলি অধাতু মৌলের মধ্যে ধাত্তব ধর্ম (metallic property) দেখিতে পাওয়া যায়।

আবার অল্পন্থ্যক কতকগুলি মৌলিক পদার্থ আছে বাহারা ধাতৃ ও অধাতুর মাঝামাঝি। অর্থাৎ ভাহাদের কতকগুলি ধাতব ধর্মও আছে আবার কতকণ্ডলি অধাতৰ ধৰ্মৰ আছে। ইহাদিগকে **ৰাভুকন্ত** (metalloid) বলে। বেষন স্নাৰ্শেনিক, এ্যান্টিযনী ইভ্যাদি।

ু প্রধানতঃ যে ভৌত ও রাসায়নিক ধর্মের পার্থক্য \*অন্ত্যায়ী ধাতু ও অধাত্র শ্রেণী বিভাগ করা হয় তাহা নিয়ে দেখান হইল—

#### অধাত্

১। অধাতৃগুলি সাধারণতঃ তরল
 গ্রাদীয় অবস্থায় থাকে।
 উদাহরণঃ অকসিজেন, হাইড্রোজেন

ি ডদাহরণ: অকানজেন, হাইড্রোজেন প্রভৃতি গ্যান, বোমিন তরল।

ব্যতিক্রম: কার্বন, ফসফরাস, আয়োডিন, গন্ধক প্রভৃতি কঠিন।

২। অধাতৃগুলি সাধারণতঃ অফুজন, এবং আলোক প্রতিফলনে অক্ষা।

িউদাহরণঃ গন্ধক, ফসফরাস প্রভৃতি।

ব্যত্তিক্রম: আয়োডিন, গ্রাফাইট প্রভৃতি অধাৃ্চুগুলি উজ্জল। ভায়মণ্ড জালোক প্রতিফলনে সক্রম।

৩। অধাতু সাধারণতঃ হালকা, শিথিল ও ভঙ্গুর ( brittle )।

ব্যতিক্রম: আয়োডিন অধাত্ হইয়াও ভারী, ভায়মণ্ড ভঙ্গুর নয়।]

৪। অধাতৃ ঘাতসহনশীল বা
 প্রসারশীল নয়, বয়ড় কঠিন অধাতৃ
 ভলুর ।

#### ্ধাতু

 । ধাতৃগুলি সাধারণতঃ কঠিন অবস্থায় পাওয়া যায়।

[ উদাহরণ: তামা, লোহা প্রভৃতি। ব্যতিক্রম: পারদ তরল।]

২। ধাতুগুলি দাধারণতঃ উজ্জ্বন, মস্থা এবং আলোক প্রতিফলনে দক্ষম। ধাতুর এই উজ্জ্বল্যকে ধাতব দীপ্তি ( metallic lusture ) বলে।

[উদাহরণ: সোনা, রূপা প্রভৃতি।]

৩। ধাতু ভারী, শক্ত ও স্থদৃঢ়।

ি ব্যতিক্রম: সোডিয়াম, পটাশিয়াম জলের চেয়ে হান্ধা, 'এন্টিমনী ও বিসমাথ ধাতু হইয়াও ভঙ্কুর।

৪। ধাতৃ ঘাতসহনশীল (malleable)। অর্থাৎ ধাতৃকে পিটাইয়া পাতলা পাত তৈয়ারী করা যায় এবং প্রসারশীল (ductile) অর্থাৎ ধাতৃকে টানিয়া তার প্রস্তুত করা যায়।

িউনাহরণ: সোনা, এ্যাল্মিনিয়াম প্রভৃতিকে পিটাইয়া পাওলা কাগজের মতন করা যায়। টাংসটেনকে (tungsten) টানিয়া তার করা যায়।

व ७ व्याजूद दार्यत नार्यका यदानिका त्रगातन अव थए विनवतान वर्गना करा दहेसार ।

#### -পদার্ঘের শ্রেণী বিভাগ

অধাতৃ

ধ। অধাতৃকে আঘাত করিলে
 কোন শব্দ হয় না।

৬। অধাতৃ তড়িং ও তাপের কু-পরিবাহক ( bad conductor of heat and electricity )।

৭। অধাতু তড়িং-ঋণাত্মক (electro-negative)।

ব্যতিক্রম: হাইড্রোজেন অধাতু হইলেও তড়িং-ধণাত্মক।]

৮। অধাতৃ কম উষ্ণতায় বাষ্ণীভূত হয়।

ি [ ব্যতিক্রম : কার্বন, সিলিকন, বোরন উচ্চ উঞ্চতায় বাঙ্গীভূত হয়। ]

। অধাত্র অক্সাইডগুলি সাধারণতঃ অমধর্মী (acidic) এবং জলের
সহবোগে এ্যাসিড উৎপন্ন করে।

ব্যতিক্রম: আর্সেনিক প্রভৃতি কতকগুলিঅধাতুর অক্সাইড উভধর্মী।]

১০ । অধাতৃগুলির সহিত লঘু
এ্যাসিডের সাধারণতঃ কোন বিক্রিয়া
হয় না।

১১। অধাতৃগুলি সরল বৌগিক পদার্থ গঠন করে। ৰাত্

থাতুকে আয়াত করিলে
 একপ্রকার শব্দ হয় য়াহাকে ধাতব শব্দ
 ( metallic clink ) বলে।

[ ব্যতিক্ষ: দোভিয়াম, পটাশিয়াম প্রভৃতি ধাতৃর এরপ শব্দ হয় না।]

৬। ধাতৃ তড়িৎ ও তাপের স্থ-পরিবাহক (good conductor of heat and electricity)।

়। ধাতৃ ভড়িং-ধণাত্মক (eletropositive )।

> ৮। ধাতৃ খুব উচ্চ উষ্ণতায় বাষ্ণীভূত হয়।

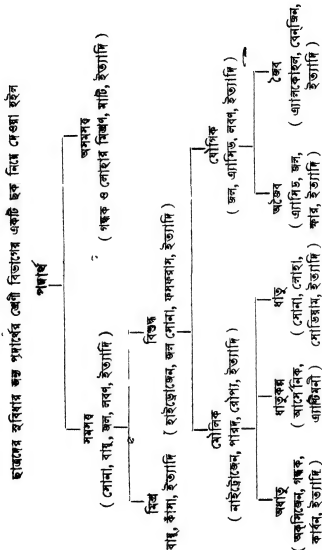
্ব্যাতিক্রম: পারদ কম উঞ্চ**ায়** বাষ্পীভূত হয়।

। ধাত্র অক্সাইডগুলি সাধারণত: কার ধর্মী (basic) এবং জলের
সহযোগে কার উৎপন্ন করে।
 ব্যিতিক্রম: ম্যাকানীজ, কোমিয়াম

ব্যাতক্রম: ম্যাঙ্গানাজ, ক্রোময়াম প্রভৃতি কতকগুলি ধাতব অক্সাইড অমধ্যী।

১০। ধাতুগুলির অধিকাংশই লঘু এ্যাসিডের সহিত বিক্রিয়ার ফলে হাইড্রোজেন গ্যাস উৎপন্ন হয়।

১১। ধাতৃগুলি *জটিল* **ঘৌনিক** পদার্থ গঠন করে।



क्षांत्र, इंड्रामि

त्माडिष्राय, इंडगमि

वारिक्यनी )

( অক্সিজেন, গদ্ধক, কাৰ্বন, ইভ্যাদি )

#### 。Questions ( 全智利可)

- 1. Define the following terms—(a) •element, (b) compound, (c) mixture, (d) metal, (e) non-metal, (f) metalloid.
- িনিমলিথিত শব্দগুলির সংজ্ঞা দাও—(ক) মৌলিক, (খ) যৌগিক, (গ) মিশ্র, (ঘ) ধতি, (ঙ) অ-ধাতৃ, (চ) ধাতৃকর। ]
- 2. How many elements are there in Nature? Write the names of two solid elements, two liquid elements and two gaseous elements.
- [ প্রকৃতিতে মৌলিক পদার্থের সংখ্যা কয়টি ? ছইটি কঠিন মৌল, ছইটি তরল মৌল ও ছইটি গ্যাসীয় মৌলের নাম লিথ। ]
- 3. State whether the following is an element, a compound or a mixture—(i) common salt, (ii) diamond, (iii) marble, (iv) air, (v) oxygen, (vf) iron, (vii) sulphur, (viii) sugar, (ix) gun-powder. (x) washing soda.
- ্বিশ্বলিথিত পদার্থগুলি মৌলিক, যৌগিক ব। মিশ্র পদার্থ কিনা বল—
  (১) লবণ, (২) হীরা, (৩) মার্বেল, (৪) বাযু, (৫) অক্সিজেন, (৬) লৌহ,
  (৭) গদ্ধক, (৮) চিনি, (৯) বারুদ, (১০) কাপডকাচা সোডা।
- 4. What is the difference between a mechanical mixture and a chemical compound? Illustrate.

[ সাধারণ মিশ্রণ ও রাসায়নিক যৌগুক পদার্থের মধ্যে প্রভেদ কি? উদাহরণ দারা বুঝাইয়া যাও।]

5. Describe two methods for the separation of iron and sulphur from a mixture of the two.

[লৌহচূর্ণ ও গন্ধকের মিতাণ হইতে তাহাদের পৃথক করার ত্ইটি উপায় বর্ণনা কর ৷ ]

6. What is the difference between a metal and a non-metal? Explain mentioning the exceptions, if there is any.

িখাত ও অধাতুর পার্বক্য কি ? ব্যতিক্রমের উদাহরণসহ বর্ণনা কর। ]

#### 7. What happens when

- (i) Electric charge is given to a mixture of 1 Part by weight of hydrogen, and 10 Parts by weight of oxygen.
- (ii) Electric charge is given to a mixture of 3

  Parts by weight of hydrogen and 7 Parts
  by weight of oxygen.
- (iii) Electric charge is given to a mixture of 3

  Parts by volume of hydrogen and 1 Part by
  volume of oxygen.
- (iv) 3 Parts by volume of nitrogen is mixed up with 2 Parts by volume of oxygen.
- 8. What are the chracteristics of mechanical mixtures and chemical compounds.

[ शिख भनार्थ ७ रगेरिक भनार्थत्र दिनिष्ठाश्वनि दर्गना कर्त्र । ]

## भमार्श्वत भर्तत

(Constitution of Matter)

## অণু ও পরমাণু

( Molecules and Atoms )

পদার্থ কি ভাবে গঠিত এই প্রশ্ন মান্তবের মনে পুরাকাল হইতেই জাগিয়া-ছিল। গ্রীক দার্শনিক এরিস্ট্টলের (Aristotle, 490-430 B. C.) যুক্তি ছিল-শৃশ্ হইতে কোন পদার্থ তৈয়ারী হইতে পারে না (nothing can be made out of nothing) এবং কোন পদার্থ ধ্বংস করা সম্ভব নতে (It is impossible to annihilate anything)। তাঁহার সময় হইতে · মাটি (earth), জল (water), আগুন (fire) ও বায় (air), এই কয়টি মৌলিক উপাদান বিভিন্ন মাত্রায় যুক্ত হইয়া বিভিন্ন পদার্থ স্বষ্ট করে. এইরূপ ধারণা প্রচলিত ছিল। পুরাকালে ভারতীয় মণীধীরাও মনে করিতেন যে, ক্ষিতি, অপ, তেজ, মূরুং ও ব্যোম—এই কয়টি উপাদান দ্বারা পৃথিবীর সমুস্ত পদার্থ গঠিত। কিন্তু একজন ভারতীয় ঋষি কল্পনা করিলেন, পৃথিবীর সমস্ক্রেম্বই অসংখ্য ক্ষুদ্র পদার্থ কণার দ্বারা গঠিত। সেইজন্ম তিনি কণাদ্ধ নামে পরিচিত ছিলেন। কণাদ পদার্থের এই অতি কৃত্র কণাগুলির নাম দেন **পরমাণু।** কণাদই প্রথমে পরমাণু কল্পনা করিয়াছিলেন। কিন্তু সঠিক প্রমাণ না থাকায় অনেকে মনে করেন পরমাণু-কল্পনা সর্বপ্রথম গ্রীক দার্শনিক লিউকিয়াস ( Leucippus) করিয়াছিলেন। যীশুখুষ্টের জন্মের পাঁচশত বংসর পূর্বে গ্রীক দার্শনিক ভিমোক্রিটাল ( Demokritos ) বলিলেন—পৃথিবীর বস্তরাশি অতিশয় কুল পদার্থ-কণা দারা গঠিত। তিনি এই কণার নাম দেন ঞাটম ( atom )। এগাটম শব্দের অর্থ অ-কাট্য ( Greek-a = not, temno = I cut ) অর্থাৎ এটাম এত কুদ্রকণা যে ইহাকে আর কোন প্রকারে খণ্ড বা কাটা ষীয় না। কণাদের পরমাণ ও ডিমোক্রিটাদের এটিম শব্দের অর্থ একই। তাঁহাদের মতে কোন মৌলিক পদার্থকে যদি ক্রমাগত থণ্ড করা ধায়, তাহা হইলে এমন একটি চরম অবস্থা আসিবে যথন সেই ক্ষুত্তম অংশকে স্মার খণ্ড করা যাইবে না, পদার্থের সেই কুজাতিকুজতম অস্তিম কণাকে বলে এগাটম বা পরমাণু।

ষেমন, এক টুকরা লোহাকে চূর্থ-বিচূর্থ করিয়া স্ক্রাতিস্ক্র কণায় রূপান্তরিত করিলে দেখা বাইবে স্ক্র কণাগুলি ওজনে ও আয়তনে কম হইয়াছে বটে, কিন্তু প্রতিটি কণায় লোহার সমস্ত ধর্মই বিভ্যমান। কিন্তু কোন উপায়ে যদি এই স্ক্র কণাগুলিকে আরও বিভক্ত কর। যায় তাহা হইলে ইহারা এমন একটি স্ক্র কণায় আদিয়া পৌছিবে, যাহাকে আর বিভক্ত করা যাইবে না। লোহার এই অন্তিম ক্রতম অবিভাজ্য কণাকে লোহার পরমাণ্ (atom) বলা হয়। লোহার প্রতিটি পরমাণ্তেই লোহার সমস্ত ধর্মই বিভ্যমান। স্ক্তরাং ইহা বলা বায় বে, অসংখ্য লোহার পরমাণ্ লইয়াই লোহার থণ্ডটি গঠিত।

কেবলমাত্র লোহা নয়, সমন্ত মৌলিক পদার্থকে উপরোক্ত উপায়ে বিভক্ত করিয়া দেখান যায় যে, প্রতিটি মৌলিক পদার্থ ই ক্ষুদ্রাতিক্ষুদ্রতম কণা বা পরমাণ্ ছারা গঠিত। অবশ্র কোন পদার্থকে বিভক্ত করিয়া উহার পরমাণ্তে পরিণত করা দৃশ্রতঃ সম্ভব নয়। কিছু রাসায়নিক ক্রিয়া-বিক্রিয়ায় উহাদের অন্তিত্ব সমর্থিত হয়। আরও দেখা গিয়াছে, তুই বা ততোধিক মৌলিক পদার্থ রাসায়নিক উপায়ে মিলিত হইয়া যৌগিক পদার্থ কৃষ্টি করে। তুইটি মৌলিক পদার্থের মিলনের অর্থ হইল, মৌলিক পদার্থের পরমাণ্ডলি একত্র সমাবিষ্ট হয়,এবং পরমাণ্ সমাবেশের সয়য় একটি অপেক্ষা কম পরমাণ্ডলি একত্র সংশ গ্রহণ করে না।

কিন্ত গ্রীণ্ট দার্শনিক এরিস্টট্ল পরমাণ্-কল্পনার বিরোধিতা করেন। তাঁহার মতে লোহার টুকরাকে থণ্ড থণ্ড করিতে থাকিলে অস্তহীন ভাবে থণ্ড করা বাইবে। অর্থাং পদার্থের ক্ষুত্রাতিক্ষুত্রতম অন্তিমকণা বলিয়া কিছুই নাই। কিন্তু এই ধরনের পরমাণ্বাদ (atomistic theories) বৈজ্ঞানিক পরীক্ষার উপর প্রতিষ্ঠিত ছিল না বলিয়া এরিস্টট্লের বিরোধিতার ফলে প্রায় তুই হাজার বংসর পর্যান্ত্রকলনা চাপা পডিয়াছিল। আইরিশ বিজ্ঞানী রবার্ট-বয়েল (Robert Boyle) ও ব্রিটিশ বিজ্ঞানী আইজাক নিউটন (Issac Newton) গ্যাসীয় পদার্থ লইয়া গবেষণাকালে গ্যাসীয় পদার্থের মধ্যে পরমাণ্র অন্তিত্ব অন্তব্য করেন। অবশেষে ১৮০৩ খৃষ্টাব্দে পরমাণ্ কল্পনাকে নৃতন করিয়া প্রতিষ্ঠা করেন র্টিশ বিজ্ঞানী জন ভালটেল (John Dalton)। তাঁহার এই কল্পনাকে ভালটনের পরমাণ্বাদ ক (Dalton's atomic theory) নামে অভিহিত করা হয়।

<sup>🛉</sup> कामहेत्नत शत्रभागुरात्मत विभेन विवत्त भवाभिका वन त्रम २८ थ्व प्रवादित खडेव'।

ভালটনের মতে প্রত্যেকটি পদার্থ, ক্ষকণা ধারা গঠিত। এই ক্ষ কণাকে সেই পদার্থের পরমাণু বা এটিম বলে। পরমাণুকে ধ্বংদ বা স্কট করা ধার না। 92 রকম মৌলিক পদার্থের আছে 92 রকম মৌলিক পরমাণু। একই রকম মৌলিক পদার্থের প্রতিটি পরমাণু ধর্মে, স্বভাবে ও ওজনে একই রকম। বিভিন্ন প্রকার মৌলিক পদার্থের পরমাণু ধর্মে স্বভাবে ও ওজনে বিভিন্ন। পরমাণুগুলি রাসায়নিক ক্রিয়ায় অংশ গ্রহণ করে এবং একটি পদার্থের নির্দিষ্ট সংখ্যক পরমাণু অপর একটি পদার্থের নির্দিষ্ট সংখ্যক পরমাণু ব্যবিভ্ ক্রের।

বিভিন্ন ধর্মের পরমাণু একত্র সংযুক্ত হইয়া গঠিত হইয়াছে পৃথিবীর বিভিন্ন বস্তুরাশি। ডালটনের এই পরমাণু-কল্পনা রসায়ন জগতে এক নৃতন আলোক দান করিয়াছে।

ভালটনের পরমাণ্ কল্পনায় তংকালীন কতকগুলি বায়বীয় পদার্থের রাসায়নিক ক্রিয়া ব্যাখ্যা করা কঠিন হইয়াছিল। কারণ, ডালটনের ধারণা ছিল, পরমাণ্ ভলি মুক্ত অবস্থায় পাওয়া যায় এবং মৌলিক পদার্থের অন্তিমু কুক্তকণা মুক্ত অবস্থায় একটে পরমাণ্রেপে থাঁকে। উপরস্ক বিভিন্ন মৌলিক পদার্থের পরমাণ্ একত্তে যৌগিক পদার্থ গঠন করিলে সেই যৌগিক কণাকে কি বলা হইবে তাহা তিনি সঠিক বুলিতে প্লারেন নাই। তিনি যৌগিক কণার নাম দেন, যৌগিক পরমাণ্ (Compound atom)। যেমন হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন পরমাণ্র সংযোগে যে যৌগিক পদার্থ জলকণা, গঠিত হয় তিনি ইহার নীম দেন জলের যৌগিক পরমাণ্। ডালটনের পরমাণ্-কল্লনার অসম্পূর্ণতা দ্র করেন ১৮১১ খুষ্টাব্দে ইটালীয়ান পদার্থবিদ জ্যোভোগাভোগ (Avogadro)। কিন্তু এ্যাভোগাভোর মতবাদ (Avogadro's Hypothesis) খ্যাভনামা বিজ্ঞানী ডালটন গ্রহণে আপত্তি করেন। গ্রাভোগাভোর মৃত্যুর পরে ১৮৫৮ প্র্টাব্দে ক্যান্ত্রিভারো (Cannizzaro) নামে তাঁর এক ছাত্রের প্রচেষ্টায় এ্যাভোগাভোর মতবাদ বিজ্ঞানী সমাজ সত্য বলিয়া গ্রহণ করেন।

এ্যান্ডোগাড্রোর মতে পদার্থের কণা এক রকম নয়, ছই রকম। পরমাণ্
মৌলিক পদার্থের স্ক্ষতম এবং অস্তিম কণা বটে কিন্তু প্রকৃতিতে পরমাণ্ কণা
মৃক্ত অবস্থায় থাকে না। এই পরমাণ্ কণাগুলি সাধারণত: একই রকম পরমাণ্র
সঙ্গে অথবা অক্স রকম পরমাণ্র সঙ্গে জোট বাঁধিয়া অপেক্ষাকৃত বৃহত্তর পদার্থকণা গঠন করে। এই বৃহত্তর কণাই প্রকৃতিতে মৃক্ত অবস্থায় থাকে। তিনি
এই বৃহত্তর কণার নাম দেন মালকুল বা অর্পু (molecule)।

অতএব পৃথিবীর বন্ধরাশি পরমাণুরূপে গঠিত নর—গঠিত অণুরূপে। এই অণু হুইভাবে গঠিত ষথা—বেমীলক অণু (elementary molecule) ও বেমীনিক অণু (compound molecule)।

একই রকম মোলিক পদার্থের পরমাণু পরস্পার জোটবন্ধ হইয়া যে বৃহত্তর কণা গঠন করে ভাহাকে মোলিক অণু বলে।

বেমন, একটি অক্সিজেন অণু তুইটি অক্সিজেন প্রমাণু ছারা গঠিত। একটি ক্লোরিন গ্যাসের অণু তুইটি ক্লোরিন প্রমাণু ছারা গঠিত।

বিভিন্ন মৌলিক পদার্থের পরমাণু পরস্পর জোটবন্ধ হইরা যে হন্তর কণা গঠন করে ভাহাকে যৌগিক অণু বলে।

বেমন জলের একটি অণু ত্ইটি হাইড্রোজেন পরমাণ্ ও একটি অক্সিজেন পরমাণু খারা গঠিত। লবণের একটি অণু একটি সোভিয়ামেব পরমাণু ও একটি ক্লোরিনের পরমাণু লইয়া গঠিত।

হাইড্রোজেন, অক্সিজেন, নাইট্রোজেন, ক্লোরিন প্রভৃতি মৌলিক পদার্থ

ষাহা স্বাভাবিক অবস্থার গ্যাস, সেইসব মৌলিক পদার্থের অণুতে ত্ইটি করিয়া
পরমাণু থাকে। কার্বন, বোবন, সিলিকন, সালফার, ফসফসরাস, ইত্যাদি
অধাতু জাতীয় মৌলিক পদার্থ বাহা স্বাভাবিক অবস্থায় ক্টিন এবং সমস্ত

ধাতু জাতীয় মৌলিক পদার্থের অণুগুলি একটি করিয়া পরমাণু বারা গঠিত।

স্বতরাং কঠিন অধাতু জাতীয় এবং ধাতু জাতীয় মৌলিক পদার্থের পরমাণু ও
অপুর কাঠামোর মধ্যে মূলত কোন পার্থক্য নাই।

এ্যাভোগাড়োর অণু কল্পনাটি গ্রহণ করিবার পব যৌগিক পদার্থের অস্তিম কণাকে আর পরমাণু বলা হয় না—বলা হয় অণু বা মলিকুল। একটি ক্ল জলকণা লইয়া কল্পনার সাহাযোঁ যদি ক্রমাগত ক্ষতর অংশে ভাগ করা য়ায়, ভাহা হইলে শেষ পর্যন্ত যে ক্ষতম জলকণার সন্ধান পাওয়া য়াইয়ব এবং য়াহাতে জলের সব ধর্মই বিভ্যমান থাকিবে, তাহাকেই জলের অণু বলা হইবে। রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় জলের অণুকে আরও ভাগ করিলে ইহার অণুর বন্ধন ভাঙ্গিয়া য়ায় এবং হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন পরমাণুগুলি মৃক্ত হইয়া পড়ে। এই মৃক্ত পরমাণুগুলি পরস্পর জোটবন্ধ হইয়া হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন অণু গুঠন করে।

## পরমাণু ও অণুর সংজা:

( Definition of atoms and molecules )

মৌলিক পদার্থের কুজতন অভিন কণা বাহা মূক অবছায়

প্রাকৃতিতে পাওয়া যায় না এবং যাহা রাসায়নিক ক্রিয়ায় অংশ গ্রহণ করে ভাহাকে পরমাণু (atom) বলে।

মৌলিক বা খৌগিক পদার্থের ক্রেডম কণা দ্লাছা পদার্থের ধর্ম বজায় রাখে এবং ধাছা মুক্ত অবস্থায় প্রকৃতিতে পাওয়া যায় ভাছাকে অণু ( molecule )।বলে।

## পরমাণু ও অণুর প্রভেদ:

#### ( Difference between atoms and molecules )

- ১। পরমাণ্গুলি মৌলিক পদার্থের ক্ষুত্রতম কণা, কিন্তু অণুগুলি মৌলিক বা যৌগিক পদার্থের ক্ষুত্রতম কণা। মৌলিক পদার্থের পরমাণুর ধর্ম ও মৌলিক পলার্থের অণুর ধর্ম স্বাংশে এক নয়। অক্সিজেনের পরমাণু, অক্সিজেনের অণুর চাইতে অনেক বেশী সক্রিয়। এত বেশী সক্রিয় যে পরমাণু পৃথকভাবে থাকে না। রাসায়নিক ক্রিয়ার সময় অক্সিজেনের পরমাণু ক্রিয়াশীল হয়। অক্সিজেন অণুর পৃথক সয়া আছে, কিন্তু অক্সিজেন পরমাণুর নাই।
- . ২। পরমাণুগুলি মুক্ত অবস্থায় থাকে না, থাকে একত্র জোটবদ্ধ হইয়া অণুরূপে। অর্থাং পরমাণুগুলি অণুর কাঠামে আবদ্ধ থাকে। অণুগুলি মুক্ত অবস্থায় থাকে।
- ত। পরমাণুকে ভাঙ্গাও যায় না বা গড়াও যায় না। অর্থাৎ পরমাণু অবিভাজ্য। কিন্তু অনুকে রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় ভাঙ্গা যায়। অ্বুণু ভাঙ্গিয়া যাইলে অণুর কাঠামে আবদ্ধ পরমাণুগুলি মুক্ত হইয়া পড়ে।
- ৪। পরমাণ্ভলি রাসায়নিক ক্রিয়ায় অংশ গ্রহণ করে, অনু রাসায়নিক ক্রিয়ায় অংশ গ্রহণ করে না।

#### \*आखद्रांगिक चानः

#### (Intermolecular spaces)

কোন পদার্থই যথার্থ নিরবিচ্ছিন্ন (concrete) নয়, বরং বিচ্ছিন্ন (discrete): যেমন কতকগুলি থেলার মার্বেল যদি একেবারে গায়ে গায়ে সাজিয়ে রাথা যায়, তাহা হইলে তাহাদের একটা শৃষ্ণলা থাকিবে, কিন্তু দেই অবস্থায়ও তাহাদের মধ্যে থানিকটা ফাঁক থাকিয়া যায়, একেবারে নিশ্ছিজভাবে স্থানটি ভরীট করে না। সেইরপ পদার্থ অণুসমষ্টি ঘারা গঠিত, এবং এই অণুগুলির পরস্পার সংবদ্ধ অবস্থায়ও উহাদের মধ্যে মধ্যে শৃক্সস্থান থাকিয়া যায়। এই

<sup>\*</sup> পাঠাবিবরের অন্তভূ ভ নহে।

মধ্যবর্তী শৃশুস্থানকে **আন্তরাণবিক স্থান** (Intermolecular space) বলা হয়। কঠিন পদার্থের মধ্যেও অণুগুলি পরস্পরের সঙ্গে সংলগ্ন অবস্থায় স্পৃত্ধলভাবে সাজানো থাকে বটে, কিন্তু ইহার মধ্যে মধ্যে বিচ্ছিন্নভাবে স্ক্র ফাক থাকিয়া যায়। আন্তরাণবিক স্থান একেবারে শৃশু নয়—বর্ণহীন, ওজনহীন ইথার (ether) নামক পদার্থ দারা পূর্ণ।

রাসায়নিকেরা মনে করেন অণুগুলি স্থির নহে। তাঁহুরা অহুমান করেন বৈ অণুগুলি এই শৃগুস্থানের মধ্যে ক্রন্ত-কম্পন-গতিশীল। তাহারা সর্বদা এদিক-গুদিক (to and fro) অতি ক্রন্তবেগে চলাফেরা করে। ফলে অণুগুলিব মধ্যে সর্বদাই পরস্পর হইতে বিষুক্ত হইবার একটি স্বাভাবিক প্রবণতা থাকে। রাসায়নিকেরা আরও অহুমান করেন যে, পদার্থের অণুগুলি নির্দিষ্ট গণ্ডীর মধ্যে থাকিলে পরস্পর পরস্পরকে আকর্ষণ করে। নির্দিষ্ট গণ্ডীর বাহিরে যাইলে পরস্পর পরস্পরকে আকর্ষণ করিবার শক্তি অস্তহিত হয়। অণুর মধ্যে এই আকর্ষণী শক্তিকে আক্র্যাণবিক আকর্ষণ শক্তি (Intermolecular force of attraction) বলে।

কঠিন পদার্থে আন্তর্নাণিবিক হান অতি সৃদ্ধ এবং আন্তরাণবিক আকর্ষণী শক্তি অত্যন্ত প্রবল। ফলে কঠিন পদার্থেব অণুগুলি পরস্পরের সহিত দৃঢ আকর্ষণে শৃংথলাবদ্ধ থাকে। ইহার ফলেই কঠিন পদার্থের দিটি আ্বারাও আয়ন্তন আছে। কঠিন পদার্থকে তাপ দিলে, "অণুগুলি কাঁপিতে থাকে, এবং পরস্পরী হইতে বিচ্ছিন্ন হইবার গতি বাডিয়া যায়। কিন্তু নিজেদের মধ্যে আকর্ষণ এত প্রবল বে, স্বাভাবিক তাপে ইহার। সহজে হানচ্যুত হয় না। তাপ বৃদ্ধির সঙ্গে যে কোন ত্ইটি অণুর মধ্যেকার ব্যবধান বাড়িতে থাকে এবং আন্তর্নাণবিক আকর্ষণ শক্তিও হাস পাইতে থাকে, ফলে কঠিন পদার্থ তরলে পরিণত হয়। তাপ যত বৃদ্ধি পাইতে থাকে অণুগুলির গতি তত বৃদ্ধি পায়। শেষে যে কোন ত্ইটি অণুর মধ্যে দূরত্ব এতই বৃদ্ধি পায় যে তরল পদার্থ প্রাসীয় পদার্থে পরিণত হইমা যায়।

ভরল পলার্থে অণ্গুলির মধ্যে এই ফাঁকের মাত্রা অনেক বেশী। ফলে পরস্পরের প্রতি আকর্ষণের শক্তিও কম। সেইজন্ম অণ্গুলি শৃংখলাহীন ভাবে সর্বলা ইভন্ততঃ বিচ্ছিন্ন হইনা ছুটাছুটি করে এবং পরস্পরের সহিত ধারা থান। সেই ক্ষারণেই, তরল পদার্থের কঠিন পদার্থের মত কোন নির্দিষ্ট আকার নাই। কিন্তু অণ্গুলির মধ্যে সামান্ত আকর্ষণ থাকার তরল পদার্থ খোলা পাত্রে রাখিলে ইন্তার অণ্গুলি সব উপর দিকে ছুটিয়া বাহির হইনা থান্ন না। ফলে ভরল পদার্থের আয়তন নির্দিষ্ট থাকে এবং যে পাত্রে রাখা বায় সেই পাত্রেরই আকার ধারণ করে। আবার কঠিনের তুলনায় তরল পদার্থের অণুগুলির মধ্যে আকর্ষণ কম থাকায় ইহা প্রবাহ্তি হয় এবং পাত্রে কোন ছিদ্র থাকিলে সেথান দিয়া বাহির হইয়া যায়। ভিতরের অণুগুলির আকর্ষণে তরল পদার্থের উপরিভাগ সর্বদা অণুভূমিক সমতল থাকে।

গ্যানীয় পদার্থের স্পৃগুলির মধ্যে এই ফাঁকের মাত্র। এত বেশী যে •ইহার আন্তরাণবিক শক্তি প্রায় নাই। অণুগুলি প্রচণ্ডবেগে ইতন্ততঃ স্বাধীনভাবে ছুটাছুটি করিতে থাকে। সেইজন্ম গ্যাসের কোন নিদিষ্ট আকার এবং আয়তন নাই এবং ইহাকে খোলা পাত্রে রাখা সম্ভব নয়। কারণ পাত্রে কোন ফাঁক থাকিলেই দেখান দিয়া গ্যাদের অণুগুলি জ্রুতবেগে বাহির হইয়। যায়। এখন গাাসকৈ শীতল করিলে অণুর গতি কমিয়া যায়। আবার সামাক্ত চাপ দিলে গ্যাদের অণুগুলির ফাঁকের মাত্রা কমিয়া যায়। ফলে গ্যাদীয় পদার্থের আয়তনও কমিয়া যায়। এইভাবে শীতন ও চাপ একত্রে গ্যাদের উপর প্রয়োগ করিলে, গ্যাদের অণুগুলির গতি ও ব্যবধান অনেক কমিয়া যায়, ফলে গ্যাদ তরলে পরিণত হয়। আরও শীতল ও চাপ প্রয়োগ করিলে গ্যাস তরল অবস্থা হইতে কঠিনে পরিণত হয়। কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাসকে শীতল ও চাপ প্রয়োগ করিলে তরল কার্বন ডাই-অক্সাইডে পবিণত হয়। আরও .শীতল করিলে ও চাপ দিলে কঠিন কার্বন ডাই-অক্সাইডে পরিণত **হ**য়। ব্রফের চাইতে কঠিন কার্বন ডাই-অক্সাইড অনেক বেশা শীতল বহিন্দ মাংস, সক্তী, ফল, ইত্যাদি তাজা অবস্থায় বিদেশে চালান দিবার জন্ম আজকাল কঠিন কার্বন ডাই-অক্দাইড বছল পরিমাণে ব্যবস্ত হয়।

## পরমাণু-ভার ও অণু-ভার :

#### ( Atomic weight and Molecular weight )

পরমাণ্র ওজন বা ভার (weight) আছে বলিয়াই পদার্থের ওজন হইয়া থাকে। কিন্তু পদার্থের অণু ও পরমাণু এত ক্ষুদ্র যে উহাদের তুলায় (balance) ওজন করিয়া প্রকৃত ওঙ্গন বাহির করা অসম্ভব। গণনার সাহায়ে জানা যায় যে, একটি হাইড্রোজেন পরমাণ্র প্রকৃত ওজন 1.66×10<sup>-24</sup> গ্রাম মাত্র। এরপ ক্ষুদ্র ওজনকে পরীক্ষামূলকভাবে, অতি স্ক্র তুলাতেও ওজন করা সম্ভব নয়। এমন কি স্বাপেক্ষা ভারী মৌল ইউরেনিয়ামের একটি পরমাণ্র ওজনও 395.2×10<sup>-24</sup> গ্রাম মাত্র। স্ক্রতাং পরমাণ্র প্রকৃত ওজন নিধারণ করা

খুবই কঠিন এবং বিভিন্ন রাসায়নিক গণনাতেও এইসব ওজন ব্যবহার কর।
অভ্যন্ত অন্থবিধাজনক। সেইজন্ত পদার্থের আপেক্ষিক গুরুত্ব (relative density) বাহির "করিয়া পরমাণ্র আপেক্ষিক ওজন বাহির করা হয়'।
বিজ্ঞানীরা কোন নির্দিষ্ট মৌলের পরমাণ্র ওজনকে একক (unit) ধরিয়া
উহার আপেক্ষিকে অন্ত মৌলের পরমাণ্র ওজন বাহির করিয়া থাকেন। বে
মৌলের পরমাণ্র ওজনকে একক বলিয়া ধরিয়া লওয়া য়য়, ঐ মৌলকে একবক
বৃত্তব্ব (standard snbstance) বলা হয়।

মৌলিক পদার্থের মধ্যে হাইড্রোজেন দ্বাপেক্ষা লঘু। স্থতরাং একটি হাইড্রোজেন প্রমাণুর ওজনকে একক (unit) ধরা হয়। অতএব,

একটি হাইড়োজেন পরমাণুর তুলনায়, কোন মৌলের একটি পরমাণু যতগুণ ভারী সেই সংখ্যাটিকে সেই মৌলের পারমাণবিক শুরুত্ব বা ভার (atomic weight) বলা হয়।

অর্থাৎ মৌলের পারমাণ্বিক ভার = \_\_\_\_হাইড্রোজেনের একটি পরমাণুর ওজন হাইড্রোজেনের একটি পরমাণুর ওজন

স্তরাং পারমাণবিক ভার, পরমাণুর প্রকৃত ভার নয়। হাইড়োজেন পরমাণু অপেক্ষা যতগুণ ভারী তাহাই নির্দেশ করে। স্থতরাং ইহা একটি সংখ্যামাত্র। উদাহরণ স্বরূপ, অক্সিজেনের পরমাণুভার 16; উহার অর্থ, একটি অক্সিজেন পরমাণু অপেক্ষা 16 গুণ ভারী।

কোন মোলের পারমাণবিক গুরুত্বকে গ্রামে প্রকাশ করিলে গ্রাম পারমাণবিক ভার বা গ্রাম পরমাণু (gram atomic weight or gram atom) পাওয়া যায়। 1 গ্রাম পরমাণু ক্লোরিন অর্থে, 35'5 গ্রাম ক্লোরিন ব্রায়।

কোন পদার্থের অণু, হাইড়োজেন পরমাণুর তুলনায় যতগুণ ভারী সেই গুণিতক সংখ্যাটিকে, পদার্থটির আণবিক ভার বাঁ গুরুছ (molecular weight) বলা হয়।

পদার্থের একটি অণ্র ওজন অর্থাৎ পদার্থের আণবিক ভার = \_\_\_\_\_ হাইড্রোজেনের একটি পরমাণ্র ওজন

আবার অণু গঠিত হয় পরমাণু সংযোগে। স্থতরাং

একটি অণুতে যতগুলি পরমাণু আছে সেই পরমাণুগুলির সন্মিলিড গুল্লাকেও আগবিক ওজন বলা যায়।

পদার্থের আপবিক ভার গণনার জন্ম-অণুর অন্তর্গত পরমাণু সংখ্যাকে উহাদের ঘণাক্রম পারমাণবিক ভার দিয়া গুণ করিয়া, পরে মোট পারমানবিক ভারগুলির যে যোগফল পাওয়া যায়, উহাই পদার্থের আণ্ডিক ভার।

দৃষ্টাম্ভ:-->। একটি ক্লোরিন গ্যাস অণুতে তুইটি পরমাণু আছে। একটি ক্লোরিন পরমাণুর পরমাণু-ভার = 35.5

 $=2\times35.5=71$ স্থতরাং ক্লোরিনের আণবিক-ভার = 71

অর্থাৎ একটি ক্লোরিন অণু 71টি হাইড্রোজেন প্রমাণুর সমান ভারী।

২। একটি জলের অণুতে আছে তৃইটি হাইড্রোজেন পরমাণু ও একটি অকসিজেন পরমাণু।

একটি অক্সিজেন পরমাণুর পরমাণু-ভার =

ত্ইটি হাইড্রোজেন "  $=2\times 1=-2$ সকলোং জালেব আগবিক ভার $\cdots$  =-18স্থতরাং জলের আণবিক ভার…

৩। একট্ট নাইট্রিক এ্যাসিড অণুতে আছে একটি হাইড্রোজেন পরমাণু একটি নাইট্রোজেন পরমাণু ও তিনটি অকসিজেন পরমাণু।

একটি হাইড্রোজেন প্রমাণুর প্রমাণু-ভার == 1

° " 'নাইটোজেন " " = 14

তিনটি অক্সিজেন " = 3 × 16 = 48 স্থভরাং নাইট্রিক এ্যাসিডের আণবিক ভার ··· = 63

পদার্থের আণবিক ভারকে গ্রামে প্রকাশ করিলে, গ্রাম আণবিক ভার বা গ্রাম অবু (gram molecular weight or gram molecule) পাওয়া যায়।

উদাহরণস্বরূপ-অক্সিজেনের গ্রাম আণবিক ভার = 32 গ্রাম।

#### Questions (প্ৰশ্নৰালা)

1. What do you mean by the terms atom, molecule, atomic weight and molecular weight? Illustrate with examples.

[ পরমাণু, অণু, পরমাণুভার ও অণুভার বলিতে কি ব্ঝ ? উদাহরণ সহ ব্যাখ্যা কর।

2. What do you understand by a molecule? Make a simple comparison between a molecule and an atom.

[ অণু বলিতে ু কি বৃঝ ? সহজভাবে অণু ও পরমাণুর তুলনা দাও। ]

3. What do you understand by Elementary molecule and Compound molecule? Illustrate.

[মৌলিক অণু ও যৌগিক অণু কাহাকে বলে? উদাহরণ দার। ৰ্ঝাইয়া দাও।]

4. State which of the following are Elementary molecule and Compound molecule.

[ নিম্নলিখিত পদার্থগুলির কোন্টি মৌলিক অণু ও কোন্টি যৌগিক অণু ছারা পঠিত বল।]

- (i) Silver, (ii) copper sulphate ( ডুঁতে ), (iii) copper, (iv) nitrogen, (v) marble, (vi) spirit ( ম্পিরিট), (vii) sulphur, (viii) sodium, (ix) nitre ( সোরা ), (x) acid.
- 5. Explain the meaning of "atomic weight of oxygen is 16"; what will be its molecular weight?

[ "অক্সিজেনের পরমাণ্ভার 16" বলিতে কি ব্ঝায় ? ইহার আণবিক ভারই বা কত ? ]

## · श्रुवीक ३ त्रशक्छ

(Symbol and Formula),

পদার্থের গঠন ও রাসায়নিক পরিবর্তন প্রভৃতি সংক্ষেপে বুঝাইবার জন্ত বিজ্ঞানীরা কতকগুলি চিহ্ন বা প্রতীকের সাহায্য নেন। কারণ পদার্থের সম্পূর্ণ নামটি লেখার পরিবর্তে এই চিহ্ন অনেক সহজে এবং অল্প সময়ে লেখা যায়।

মৌলিক পদার্থের পূর্ণ নামের পরিবর্তে সাংকেডিকভাবে লিখিড নামকে বলা হয় প্রভীক (symbol)।

প্রাচীনকালে গ্রীস ও মধ্যযুগের রাসায়নিকদের (alchemists) সময়
ইতিইে প্রতীক ব্যবহারের প্রয়োজন বিজ্ঞানীরা অম্বভব করেন। তাঁহারা
ধাতৃর সহিত জ্যোতিক্ষের সম্পর্ক করেনা করিয়া, প্রাচীন হিন্দু ও গ্রীক
জ্যোতির্বিদদের ব্যবহৃত জ্যোতিক্ষণ্ডলির বিভিন্ন সাংকেতিক চিহ্নকে, কতকগুলি
ধাতৃর প্রতীকরণে ব্যবহার করিতেন। যেমন,



প্রাচীনকালের জ্যোতির্বিদদের এরপ জটিল প্রতীকগুলি কিছুকাল পরেই পরিত্যক্ত করা হয়। পরে বিজ্ঞানী ডালটন আর একরকম সহন্ধ প্রতীকের প্রবর্তনাক্রেন।



মৌলিক পদার্থের এইরূপ প্রতীকগুলি সাজাইয়া ডালটন বৌদিক পদার্ম্বেও প্রতীক প্রবর্তন করেন। কিন্তু নৃতন নৃতন যৌলিক ও বৌদিক পদার্ম্ব শাবিকার হওরার ফলে ভালটনের প্রভীকগুলি মনে রাথা খ্বই কঠিন হইল।

শবশেষে স্থইডিস বিজ্ঞানী বার্জেলিয়াস (Berzelius) ১৮১১ সালে
মৌলিক পদার্থের প্রতীক প্রকাশের একটি সহজ পদ্ধতি উদ্ভাবন করেন।

তাঁহার পদ্ধতিই বর্তমানে সারা পৃথিবীতে বিজ্ঞানী সমাজ গ্রহণ করিয়াছে।

এই পদ্ধতিতে—

সাধারণতঃ মৌলিক পদার্থের ইংরাজী নামের প্রথম অক্ষর, ইংরাজী বড় অক্ষর (capital letter) প্রকাশ করিলে, উহার প্রতীক নির্দেশিত হয়। বেমন হাইড্রোজেনের (Hydrogen) প্রতীক—H, অক্সিজেনের (Oxygen) প্রতীক—O, কার্বনের (Carbon) প্রতীক—C, ইত্যাদি।

কিন্ত বদি একাধিক মৌলের নাম, ইংরাজী একই আগুক্ষর দারা আরম্ভ হর্ম, তাহা হইলে একটি মৌলের প্রতীক আগুক্ষর দারা দ্বির করা হয় এবং অপরগুলির প্রতীক ত্ইটি অক্ষর দারা প্রকাশ করা হয়। ইহার জন্ত মৌলটির নামের উচ্চারণের যে অক্ষরটির প্রাধান্ত লক্ষিত হয় তাহা ইংরাজীর ছোট অক্ষরে মৌলটির আগুক্ষরের পাশে লিখিতে হয়। যেমন, কার্যন (Carbon), ক্লোরিন (Chlorine), ক্যালিস্থাম (Calcium), ক্লোমিয়াম (Chromium), ক্যাডিমিয়াম (Cadmium) এই পাঁচটি মৌলের প্রথম অক্ষর C। স্থতরাং কার্যনের প্রতীক—C দ্বির করিয়া অপর মৌলগুলির নামের দ্বে অক্ষর্যগুলির উচ্চারণে প্রাধান্ত লক্ষিত হয়, যেমন, ক্লোরিনে—1, ক্যালিসিয়ামে—2, ক্লোমিয়ামে—1, ক্যাডিমিয়ামে—1, ক্যাভিমিয়ামে—1, ক্যালিসিয়ামে—2, ক্রোমিয়ামে—1, ক্যাভিমিয়ামে—1, ক্যালিসিয়ামে—1, ক্যালিসিয়ামের প্রতীক প্রকাশ করা হয়। স্থতরাং ক্লোরিনের প্রতীক—C1, ক্যালিসিয়ামের প্রতীক—C2, ক্যোমিয়ামের প্রতীক—C6।

আবার অনেকক্ষেত্র মৌলের ব্যাটিন নাম হইতে তাহার প্রতীক গৃহীত হইয়াছে। বেমন নেট্রিয়াম (Natrium) হইল সোভিয়ামের (Sodium) ল্যাটিন নাম। স্বতরাং সোভিয়ামের প্রতীক—Na কারণ, Nহইল নাইট্রোজেনের প্রতীক। সেইরূপ পটাশিয়ামের (Potassium) প্রতীক—K (ল্যাটিন— Kalium), পারদের (Mercury) প্রতীক—Hg (ল্যাটিন—Hydrargyum), লোহার (Iron) প্রতীক—Fe (ল্যাটিন—Ferrum), প্রভৃতি।

প্রতীক যে কেবলমাত্র মৌলের নাম সংক্ষেপে প্রকাশ করে জীহা নহে, ইহার বারা মৌলের একটি পরমাণু ও তাহার একটি নির্দিষ্ট পরিমাণও বুঝার। বেমন, প্রতীক O বলিতে, অক্সিজেন ও ইহার একটি পরমাণু এবং 16 জার ওজন ব্ঝায়। মৌলের একাধিক পরমাণুকে ব্ঝাইতে হইলে প্রতীকের বাম দিকে
সংখ্যাবাচক রাশিটি লিখিতে হয়। 2H ছারা তুইটি হাইড্রোজেন পরমাণু ব্রুলয়।
করেকটি প্রয়োজনীয় মৌলিক পদার্থের নাম, প্রতীক ও পার্মাণবিক গুরুত্ব—

বাংলায় লিখিভ	ইংরাজীতে	न्।। जिन	প্ৰতীক '	পারমাণবিক
নাম	লিখিত নাম	नाम	চিচ্চ	ভার •
হাইড়োজেন	Hydrogen		H	1
কাৰ্বন	Carbon		C	12
নাইটোজেন	Nitrogen		N	14
অকসিজেন	Oxygen		Ο	16
ফ্লোরিন	Fluorine		F	19
<u> গোডিয়াম</u>	Sodium	Natrium	Na	23
<b>ম্যাগনেসিয়াম</b>	Magnesium		Mg	24
<b>এা</b> লুমিনিয়াম	Aluminium		Al	27
ফসফরাস	Phosphorus		P	31
গন্ধক	Sulphur		કે	32
ক্লোরিন	Chlorine		Cl	35.5
পটাশিয়াম	Potassium	Kalium	K	39
• ক্যালসিয়াম	Calcium		Ca	40
ম্যা <b>কা</b> নীজ	Manganese		Mn	~55
লোহা	Iron	Ferrum	Fe	56
তামা	Copper	Cuprum	Cu	63.5
দন্তা	Zinc		Zn	65 . 3
<u>ৰোমিন</u>	Bromine	7	Br	80
টিন	Tin	Stannum	Sn	119
<b>এাটিয়নী</b>	Antimony	Stibum	Sb	122
<u> আয়োডিন</u>	Iodine		I	127
পারদ	Mercury	Hydrargyum	Hg	200 · 6
সীসা	Lead	Plumbum	Pb	, 207
রেডিয়াম	Radium		Ra	226
় ইউরেনিয়াম	Uranium		U	<b>23</b> 8

্ সংকেন্ড (Formula):—মৌলিক ও যৌগিক গৃইরকম অণুই গঠিত হয় পরমাণ্র সমিলনে। তাই পরমাণ্র প্রতীক পর পর লিখিয়া অণুর 'প্রতীকও সাংকেতিক ভাবে লেখা যায়।

যে সাংকেন্ডিক চিচ্ছ দারা মৌলিক ও যৌগিক পদার্থের জাগুকে প্রাকাশ করা হয় ভাছাকে সংকেন্ড (Formula) বা জাণবিক সংকেন্ড (molecular formula) বলে।

ক্রিলিক অধুর সংকেত লিখিতে হইলে—ঝেলিক অণুতে বতগুলি পরমাণু আছে তাহার সংখ্যা পরমাণুর প্রতীকের ডাইনে ও নীচে কোণাকৃণি ভাবে লিখিতে হয় এবং অণুর সংখ্যা লিখিতে হয় অণুর প্রতীকের বামে পাশাপাশি।

ষেমন, একটি অক্সিজেন অণুতে তৃইটি পরমাণু আছে স্থান অক্সিজেন পরমাণুর প্রতীক O লিখিয়া ইহার ডানদিকে নীচে কোণাকুণি ভাবে 2 সংখ্যাটি লিখিতে হয়। স্থান অক্সিজেনের সংকেত  $O_2$ । এইরূপ হাইড্রোজেন ও নাইট্রোজেনের আণবিক সংকেত যথাক্রমে  $H_2$  ও  $N_2$ । একাধিক সংখ্যার অণু লিখিতে হইলে— $3H_2$ ,  $5O_2$ ,  $2N_2$  এইভাবে লিখিতে হয়।

ষৌগিক অণুর সংকেত লিখিতে ছইলে—যে সমস্ত মৌলিক পদার্থের পরমাণু বারা যৌগিক পদার্থের অপু গঠিত তাহাদের পরমাণুর প্রতীক পর পর দাজাইয়া লিখিতে হয়। এখন যদি কোন একটি মৌলের পরমাণুর সংখ্যা একাধিছু হয় তাহা হইলে দেই পরমাণুর প্রতীকের ডাইনে নীচে কোণাকুলি ভাবে মোট পরমাণু সংখ্যা লিখিতে হয়। উদাহরণস্বরূপ, জলের একটি অনু ত্ইটি হাইড্রোজেন পরমাণু ও একটি অক্সিজেন পরমাণুর বারা গঠিত। স্তরাং জলের সংকেত লিখিবার সময় হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের প্রতীক পর পর লিখিয়া হাইড্রোজেনের প্রতীক্ষের ডাইনে ও নীচে কোণাকুলি ভাবে 2 সংখ্যাটি লিখিতে হয়। অতএব জলের সংকেত  $H_2O$ ।

সাধারণতঃ রাসায়নিক ক্রিয়ার সময় ধাত্র সহিত অধাত্র আকর্ষণ বেশী।
ধাত্র সহিত ধাত্র ক্রিয়া সভব নয়। সেইজলা বে যৌগিক পদার্থের অণু তথু
ধাতৃ ও অধাতৃ বারা গঠিত সেই অণুর সংকেতে ধাতৃর প্রতীক আগে লিখিতে
হয়। বেমন মৌগিক পদার্থ লবণ একটি সোভিয়াম ধাতৃর পরমাণু ও একটি
ক্রোরিন অধাতৃ পরমাণু বারা গঠিত। স্বতরাং লবণের সংকেত হইবে NaCli
হাইজ্রোজেন অধাতৃ হইয়াও ধাতৃর মত ব্যবহার করে। তাই জ্লেরর
সংকেতে হাইজ্রোজেনের প্রতীক আগে বসে। কিছু বদি বৌগিক পদার্থের অণু

60

হুইটি অধাতু পদার্থ দারা গঠিত হয় তাহা হইলে বে পদার্থ টি বৌগিক পদার্থের নধ্যে বিশিষ্ট বা মূল পদার্থণ তাহার প্রতীকটি আগে লিখিতে হয়। বেমন, কার্বন ডাই-অক্সাইডের একটি অণু একটি কার্বনের পরমাণু ও তুইটি অক্সিজেনের পরমাণু দারা গঠিত এবং এই বৌগিক পদার্থে কার্বন বিশেষ পদার্থ। স্থতরাং কার্বন ডাই-অক্সাইডের সংকেত হইবে  $CO_2$ । একার্থিক অণু লিখিতে হইলে সংকেতের বামন্দিকে সংখ্যাবাচক রাশিটি লিখিতে হয়। বেমন  $3HNO_3$  দারা নাইট্রিক এ্যাসিডের তিনটি অণু ব্রায়।

#### কোন পদার্থের সংকেত ছারা জানা যায়:

- ১। পদার্থটির নাম ও গঠন পরিচয়;
- ২। পদার্থটি কি কি মৌল দ্বারা গঠিত;
- ဳ। পদার্থটির মধ্যে কোন মৌলের কয়টি করিয়া পরমাণু আছে ;
- ৪। পদার্থটির আণবিক ভার;
- ে। যৌগিক পদার্থটির বিভিন্ন উপাদানের শতাংশ ওজনও জানা সম্ভব।

#### Questions ( প্ৰশ্নমালা )...

1. What do you mean by a Symbol? Who discovered the present system of writing symbols? How are the symbols written? Illustrate.

প্রতীক বলিতে কি ৰুঝ? প্রতীক লিখিবার বর্তমান পদ্ধতি কে আবিকার করেন? কিভাবে প্রতীক লিখিতে হয়? উদাহরণ দারা বুঝাইয়া দাঁও।

2. What is a Formula? How are the formulae of elementary molecules and compound molecules written?

[ সংকেত কাহাকে বলে ? কিভাবে মৌলিক অণু ও যৌগিক অণুর সংকেত লিখিতে হয় ?]

- 3. , Correct the following formulae [ নিয়লিখিত সংকেতগুলি সংশোধন কর ]—NHO<sub>3</sub>, O<sub>3</sub>HN, O<sup>2</sup>, <sub>2</sub>O, <sup>2</sup>N, ClNa, OH<sub>2</sub>, ClH, OHH, SH<sub>2</sub>O<sub>4</sub>, OMg, ClAg, OHg, OCa, O<sup>2</sup>C, HNaO<sub>4</sub>S, O<sub>3</sub>C Ca, <sub>3</sub>HN, HN<sub>3</sub>, OCu<sub>2</sub>.
- 4. Explain fully what the formulae O<sub>2</sub> and CO<sub>2</sub> represent.
- [O2 এবং CO2 সংকেত গুইটি হইতে বাহা জানা বার বিশদ ব্যাখ্যা।

#### যোজ্যতা

(Valency)

পৃথিবীতে বিভিন্ন প্রকারের অগণিত যৌগিক পাঁণর্থ আছে। 92 রকম মৌলিক পদার্থের 92 রকম পরমাণু নানাভাবে রাসায়নিক আসক্তি ধারা সংযুক্ত হইয়া যৌগিক পদার্থের অণু সৃষ্টি করে। পরমাণুগুলির মধ্যে এই সংযোগ যথেচ্ছভাবে হয় না বরং ইহা একটি নির্দিষ্ট নিয়মের ধারা চালিত হইতেছে। বেমন, তৃইটি হাইড্রোজেনের পরমাণু একটি অক্সিজেন পরমাণুর সংযোগে যে যৌগিক পদার্থ গঠিত হয় তাহাকে স্থনিশ্চিতভাবে বলা যায় জল। কিন্তু তিনটি অক্সিজেন পরমাণু ও তৃইটি হাইড্রোজেন বা একটি হাইড্রোজেন পরমাণু ও তৃইটি অক্সিজেন পরমাণু প্রতৃষ্টি হাইড্রোজেন বা একটি হাইড্রোজেন পরমাণু ও তৃইটি অক্সিজেন পরমাণু প্রতৃষ্টি হাইড্রোজেন বা একটি হাইড্রোজেন পরমাণু ও তৃইটি অক্সিজেন পরমাণু সম্মিলিত হইয়া কোনভাবেই জল গঠন করিতে পারে না।

অতএব কোন মৌলিক পদার্থের পরমাণু অন্ত কোন মৌলিক পদার্থের পরমাণুর সহিত খেয়াল খুশিমত সংযুক্ত হইয়া অণু গঠন করিতে পারে না। বে লব মৌলিক পদার্থের মধ্যে পরস্পারের প্রতি রাসায়নিক আকর্ষণ আছে তাহারাই রাসায়নিক যৌগিক গঠন করিতে পারে এবং যৌগিক পদার্থের অণুতে একান্ মৌলের কতগুলি পরমাণু সংযোগে গঠিত তাহার নিয়মও স্থনিদিষ্ট।

বিভিন্ন মোলের পরস্পরের সহিত মিলিত হইয়া যৌগিক অগু গঠনের ক্ষমভাকে বলা হয় মৌলিক পদার্থের যোজন ক্ষমভা বা যোজ্যভা (valency)। এই যোজন ক্ষমভা বা যোজ্যভা (valency) সব মৌলের এক নহে। ভিন্ন ভিন্ন মৌলের পরমাণুর যোজন ক্ষমভা ভিন্ন।, বেমন, একটি ক্লোরিন পরমাণু একটি হাইড্রোজেন পরমাণুর সহিত মিলিত হইয়া একটি (HCl) অণু গঠন করে, একটি অক্সিজেন পরমাণু হইটি হাইড্রোজেন পরমাণুর সহিত মিলিত হইয়া একটি অণু জল ( $H_2O$ ) গঠন করে, একটি নাইট্রোজেন পরমাণুর সহিত মিলিত হইয়া একটি এ্যামৌনিয়া ( $NH_3$ ) অণু গঠন করে। একটি কার্যনের পরমাণু চারিটি হাইড্রোজেন পরমাণুর সহিত মিলিত হইয়া একটি এ্যামৌনিয়া ( $NH_3$ ) অণু গঠন করে। একটি কার্যনের পরমাণু চারিটি হাইড্রোজেন পরমাণুর সহিছ মিলিত হইয়া একটি মালের সংযোগ্র ক্রেজেও এইরপ লক্ষ্য করা যায় ৷

ইহা হইতে দেখা যাইতেছে যে বিভিন্ন মোলের পরমাণুর, বিভিন্ন সংখ্যক হাইড়োজেন পরমাণুর 'এক, সূই বা ভড়োধিক ) সহিত মুক্ত হইরা অণু গঠনের ক্ষমতা আছে এবং এই মুক্ত হইবার ক্ষমতা বা বোজ্যতা সকল ক্ষেত্রে এক নহে।

এখন প্রশ্ন আদিতে পারে, সব উদাহরণগুলিতেই হাইড্রোজেনের সহিত্র বিভিন্ন মৌলের যৌগিক ধরিয়া, যুক্ত হইবার ক্ষমতাকে তুলনা করা হইতেছে কেন। ইহার কারণ, একটি মৌলের যোজ্যতা নির্ণয় করিতে হইলে কোন একটি মৌলের পরমাণ্ডে মাপকাঠি রূপে ব্যবহার করিতে হয়। আরও দেখা গিয়াছে, কোন ক্ষেত্রেই [একমাত্র hydrazoic acid (N<sub>3</sub>H)—হাইড্রাজায়িক এটিছে ছাড়া] হাইড্রোজেনের কোন যৌগেই একটি হাইড্রোজেনের পরমাণ্, মৌলের একাধিক পরমাণ্র সহিত সংযুক্ত হয় নাই। অর্থাং কথনও একটি হাইড্রোজেন পরমাণ্ ছইটি অক্সিজেন বা তিনটি নাইট্রোজেন পরমাণ্র সহিত মিলিত হইয়া অণু গঠন করিতে পারে না। একটি হাইড্রোজেন পরমাণ্ অত্য কোন মৌলিক পদার্থের বড় জোর একটি পরমাণ্র সহিত মিলিয়া অণু গঠন করিতে পারে। সেই কারণেই, রাসায়নিকের। বিভিন্ন মৌল পরমাণ্র যোজ্যতা পরিমাপের একক হিসাবে, হাইড্রোজেনকে নির্বাচন করেন।

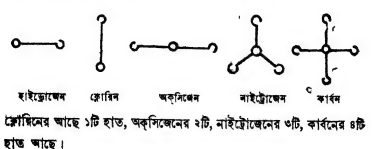
উপরের উদাহরণগুলি ভালভাবে লক্ষ্য করিলে দেখা যাইবে, একটি হাইড্রোজেন ক্লেরাইড (HCl) অণু গঠনে একটি হাইড্রোজেন প্লেমাণু ও একটি ক্লোরিন পরমাণু নংযুক্ত হইয়াছে। স্থতরাং হাইড্রোজেন ও ক্লোরিনের যুক্ত হইবার ক্ষমতা সমান। অক্সিজেনের যুক্ত হইবার ক্ষমতা, ক্লোরিন অপেক্ষা দ্বিগুণ। কারণ, রাসায়নিক সংযুতির সাহায্যে একটি অক্সিজেন পরমাণু দ্বিগুণ সংখ্যক হাইড্রোজেন পরমাণুর সহিত যুক্ত ইইয়া একটি অণু জল (H2O) গঠন করে। সেইরূপে নাইট্রোজেন ও কার্বন পরমাণুর যুক্ত হইবার ক্ষমতা ক্লোরিন অপেক্ষা যথাক্রমে তিন ও চারগুণ বেশী। স্থতরাং হাইড্রোজেনের যোজ্যতা—১, অক্সিজেনের যোজ্যতা—১, নাইট্রোজেনের যোজ্যতা—২ এবং কার্বনের যোজ্যতা—২ এবং কার্বনের যোজ্যতা—৪ হয়।

আবার হাইড্রোজেন পরমাণুর সহিত যুক্ত হইবার ক্ষমতা বেষন মৌল পরমাণু সমূহের ভিন্ন, সেইরূপ যৌগিক অণু হইতে হাইড্রোজেন প্রমাণুকে অপ্সারিত করিবার ক্ষমতাও ইহাদের ভিন্ন। বেমন, সোভিয়াম, ম্যাগনেসিয়াম, থ্যালুমিনিয়ামের এক একটি পরমাণু বথাক্রমে ১, ২ ও ৩টি হাইড্রোজেন পরমাণুকে উপবোগী বৌগিক অণু হইতে অপসারিত করিতে পারে। স্বতরাং ইহাদের অপসারণ ক্রমতা যথাক্রমে ১, ২ ও ৩। কতকগুলি মৌলের ক্রের্ত্তে দেখা যায়, তাহারা হাইড্রোজেনের সহিত আদৌ যুক্ত হয় না বা উহাকে উহার ক্র্যাণ হইতে বিযুক্ত করিতে পারে না, কিন্তু অন্ত মৌল, যেমন ক্লোরিন বাং ক্রোরিনের সহিত যুক্ত হয়। ইহাদের যোজ্যতা ধ্রমন মৌলের সহিত হয় করিতে হয় যাহার সহিত ইহা সংযুক্ত হইতে পারে বা যাহাকে ইহা বিযুক্ত করিতে পারে এবং যাহার যোজ্যতা পূর্বেই জানা আছে। পূর্বেই প্রমাণিত হইয়াছে যে ক্লোরিনের যোজ্যতা—১। অতএব এই মৌলগুলির ক্রেক্তে তাহাদের একটি পরমাণু, কতগুলি ক্লোরিন পরমাণুর সহিত যুক্ত হইতেছে তাহা নিরুপণ করিয়া পরোক্ষভাবে তাহাদের পরিমাণ করা হয়।

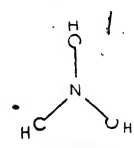
বেমন, সোনা (Au) হাইড্রোজেনের সহিত প্রত্যক্ষভাবে যুক্ত হয় না, কিছ ক্লোরিনের সহিত সংযোগ ঘটে এবং সেই ক্লেত্রে সোনার একটি পরমাণ্ ৩টি ক্লোরিন পরমাণ্রু সহিত সংযুক্ত হইয়া থাকে ( $AuCl_3$ )। যেহেতু ক্লোরিনের যোজ্যতা—১, অতএব সোনার যোজ্যতা এই পরিমাণে—৩ হইবে। স্থতরাং কোন মৌলের যোজ্যতা নির্ণয় করিতে হইলে,

্কোল মৌলের একটি পরমাণু যতগুলি হাইড়োজেন বা ক্লোরিন পরমাণুর সহিত সংযুক্ত বা ইহার একটি পরমাণু দারা বিযুক্ত হইতে পারে সেই সংখ্যা বারা সেই মৌলিক পদার্থের যোজ্যতা (valency) নির্বন্ন করা হয়।

ষোজ্যতাকে পরমাণুর গায়ে লাগানো আঁকণী (Hook) বা হাত রূপে করনা করিলে ব্ঝিতে স্থবিধা হয়। যেমন, হাইড্রোজেন পরমাণুর যোজ্যতা—১ স্থতরাং হাইড্রোজেন পরমাণুর ১টি হাত বা আঁকণী আছে। সেইরূপ



অণু গঠনের জন্ত একটি মৌলের পরমাণু তার সব করটি হাত দিরা জ্বা মৌলের পরমাণুর সব করটি হাত ধরে এবং হাত ধরাধরি পূর্ণ হইলে পরমাণু সম্মিলনে গঠিত হইবে একটি ছারী অণুর কাঠাম। একটি অকুসিজেন পরমাণুর ছইটি হাত এবং হাইড্রোজেন পরমাণুর একটি হাত। স্থতরাং একটি অক্সিজেন পরমাণু তাহার তুইটি হাত দিরা তুইটি হাইড্রোজেন পরমাণুকে ধরিবে।



তৃইটি পরমাণুর মধ্যে বন্ধনীস্চক রেখা-গুলিকে **যোজক** (bond) বলে, এবং চিত্রে প্রাক্ত সংকেতকে সংযুক্তি সংকেত (structural formula) বলে। স্মরণ রাখিতে হইবে বে, রেখারূপে যোজ্যতার

HC-0-JH

এামোনিয়ার অণু

জলের অণু

প্রকৃত কোন অন্তিত্ব নাই। রেখাদারা আণবিক গঠন সম্বন্ধে স্থির সিদ্ধান্ত করা চলে না। রেখাগুলি কেবলমাত্র কার্যগত স্থবিধার জক্ত ব্যবহৃত হয়।

সব মৌলিক পদার্থেরই এক একটি নির্দিষ্ট বোজ্যতা আছে। আর্থন, হিলিয়াম, নিয়ন জাতীয় ছয়টি মৌলিক পদার্থের কোন যোজন ক্ষমতা নাই। সেইজন্ম এই সমস্ত মৌলিক পদার্থ কোন যৌগিক অণু গঠন বরিতে পারে না। এই সমস্ত মৌলগুলিকে শুলুবোজী (zero-valents) বলে। মৌলিক পদার্থের সবচেয়ে কম যোজ্যতা এক এবং সবচেয়ে বেশী যোজ্যতা আট। হাইড্রোজেন, ক্লোরিন, ব্রোমিন, প্রভৃতি যাহাদের যোজ্যতা এক তাহাদের এক-যোজী (monovalent or monads) বলা হয়। অক্সিজেন, ক্যালসিয়াম, প্রভৃতি মৌলিক পদার্থ যাহাদের যোজ্যতা হই তাহাদের বিযোজী (divajent, bivalent or diads) বলা হয়। এইরপে জিবোজী (trivalent), চর্তুবোজী (tetravalent), পঞ্চবোজী (pentavalent), য়য়বোজী (bexavalent), সপ্রযোজী (septavalent) ও জয়বোজী octavalent) মৌল পাওয়া বায়।

কোন কোন মৌলিক পদার্থের একাধিক বোজ্যতা আছে। বেমন, সালফার  $H_2S$ -এর ক্ষেত্রে বিষোজী (কারণ,  $H_2S$ -এ সালফারের একটি পরমাণু ত্ইটি ছাইড্রোজেন পরমাণুর সহিত যুক্ত হইয়াছে),  $SO_2$ -এর ক্ষেত্রে চর্তুবোজী (কারণ, একটি অক্সিজেন পরমাণুর হুইটি হাত, তুইটি অক্সিজেন

পরমাণুর চারিটি হাড; SO2-এ সালফারের একটি পরমাণু তুইটি অক্সিজেন পরমাণুর সহিত যুক্ত হইয়াছে। স্থতরাং সালফারের চারিটি হাড চারিটি 'অক্সিজেনের হাডকে ধরিবে অর্থাৎ সালফারের যোজ্যতা চার ) এবং SO3-এর ক্ষেত্রে বড়যোজী (কারণ তিনটি অক্সিজেন পরমাণুর ছয়টি হাড অভএব সালফারেরও ছয়টি হাড )। ফসফরাস, PCI3-এর ক্ষেত্রে পঞ্যোজী, কিছ PCI3-এর ক্ষেত্রে ব্রিযোজী। এই সকল কারণে, কোন মৌলের সঠিক বোজ্যতা বলা কঠিন। এইরূপ পরিবর্তনের ক্ষেত্রে, সাধারণ নিয়মে—'রহত্তর যতগুলি সংখ্যক একযোজী পরমাণু, মৌলটির একটি পরমাণুর সহিত যুক্ত হইতে পারে উহাকেই মৌলটির যোজ্যতা বলিয়া ধরা হয়। অতএব ফসফরাস পঞ্যোজী, কারণ PCI3 যৌগিকটিতে ফসফরাস বৃহত্তম সংখ্যক ক্লোরিন পরমাণুকে যুক্ত করিয়াছে।

আবার কতকগুলি ধাতুমোল আছে বেমন তামা, লোহা পারদ প্রভৃতি বাহারা একট মৌলের দহিত হুইরকম যৌগিক অণু গঠন করে এবং উভয়ক্ষেত্রেই ইহাদের যোজ্যতার পার্থক্য থাকে। কম যোজ্যতার অণুকে বলা হয় আস্(-ous) যৌগ এবং 'বেলী যোজ্যতার অণুকে বলা হয় ইক্ (-ic)
যৌগ। বেমন, মারকিউরাদ ক্লোরাইড ( $Hg_2Cl_2$ ) ও অক্দাইড ( $Hg_2O$ ) এবং কিউপ্রাদ ক্লোরাইড ( $Cu_2Cl_2$ ) ও অক্দাইড ( $Cu_2O$ ) কেত্রে পারদ ও তামা,একবোজী (monads)। কিন্তু মারকিউরিক ক্লোরাইড ( $HgCl_2$ ) ও অক্দাইড ( $CuCl_2$ ) ও অক্দাইড (CuO) ক্বেরে পারদ ও তামা দিযোজী। আদ্ যৌগে লোহা দিযোজী। বেমন ফেরাল ক্লোরাইড ( $FeCl_2$ ) ও অক্দাইড (FeO) কিন্তু ইক্ যৌগে ব্রোযোজী। বেমন ফেরিক ক্লোরাইড ( $FeCl_3$ ) ও অক্দাইড (FeO)

বৌগমূলক (Radical) 5—অনেক সময়ে তৃইটি অধাতৃ সেলের তৃই বা অধিক সংখ্যক প্রমাণ একতে সংযুক্ত অবস্থায় একটি প্রমাণ্র স্থায় নানাবিধ বিক্রিয়ায় অংশ গ্রহণ করে, যদিও ঐরপ অবস্থায় তাহাদের কোন স্বাধীন সন্তা দেখা বায় না। মৌলিক পদার্থের সন্মিলনে গঠিত এরপ প্রমাণু জোটকে বলা হয় বৌগমূলক (radical)। এরপ মূলকেরও মৌলিক পদার্থের স্থায় বোজ্যতা আছে। বেমন এ্যামোনিয়াম ( $NH_4$ —), হাইডুক্দিল (-OH), সালফেট ( $-SO_4$ ), নাইট্রেট ( $-NO_3$ ), প্রভৃতি মূলক।

বৌগমূলকগুলির যোজ্যতা জানিতে হইলে ইহারা যে সমস্ত পরমাণুর সহিত ক্ষয়ক থাকিয়া বৌগিক অণু গঠন করে তাহাদের যোজ্যতা হইতে ইহাদের বোজ্যতা জানা যায়। বেমন একটি এ্যামোনিয়াম ( $NH_4-$ ) মূলক এক পরমাণু ক্লোরিনের দহিত যুঁক্ত হইয়া এক অণু এ্যামোনিয়াম ক্লোরাইড ( $NH_4CI$ ) প্রস্তুত্ব করে। স্বতরাং ইহার যোজ্যতা এক। একটি হাইডুকু সিল (-OH) মূলক এক পরমাণু হাইড্রোজেনের সহিত মিলিত হইয়া এক অণু জল (H-OH) বা ( $H_2O$ ) গঠন করে, স্বতরাং ইহা একযোজী।

একটি সালফেট মূলক (  $-SO_4$ ) ছইটি হাইড্রোজেন পরমাণ্র সহিত যুক্ত হইয়া একটি সালফিউরিক এ্যাসিড অণু  $(H_2SO_4)$  গঠন করে। স্থতরাং সালফেট মূলকের যোজ্যতা ছই। একটি ফসফেট মূলক  $(-PO_4)$  তিনটি হাইড্রোজেন পরমাণ্র সহিত যুক্ত হইয়া একটি ফসফেরিক এ্যাসিড অণু  $(H_3PO_4)$  গঠন করে। স্থতরাং ফসফেট মূলকের যোজ্যতা তিন।

শ এই ম্লকগুলি কোন্ পরমাণুর সহিত সংযুক্ত হইয়া যৌগিক অণু গঠন করিবে ঠিকমত জানা না থাকিলে ছাত্ররা আর একটি উপায়ে ম্লকগুলির যোজ্যতা নির্ণয় করিতে পারে। উদাহরণ স্বরূপ ধরা যাক—

- (২) NO3 ( নাইট্রেট ) যৌগম্লকের যোজ্যতা নির্ণয় করিতে হইবে; নাইট্রেট ম্লকটি একটি নাইট্রোজেন পরমাণু ও তিনটি অক্সিজেন পরমাণু ধারা গঠিত। একটি নাইট্রোজেন পরমাণুর চরম যোজ্যতা (maximum valency) পাঁচ । স্থতরাং একটি নাইট্রোজেন পরমাণুর ৫টি হাত এবং ৩টি অক্সিজেন পরমাণুর ৩×২ = ৬টি হাত। নাইট্রোজেনের ৫টি হাত ও অক্সিজেনের ৫টি হাত ধরাধরি করিয়া লইলে একটি হাত উমুক্ত থাকে। স্থতরাং NO3 মূলকের যোজ্যতা এক।
  - (৩) PO₄ ( ফদফেট ) যৌগম্লকের যোজ্যতা নির্ণয় করিতে হইবে।
    ফদকরাদের চরম যোজ্যতা (maximum valency) পাঁচ। স্থতরাং একটি

<sup>†</sup> ইহা অক্তপক্ষে কোন নিয়ৰ নয়, ছাত্ৰদের স্বিধার্থে একটি সহজ পদ্ধতি ঘর্ণনা করা ইইল।

কঁদক্রাদ পরমাণুর এটি হাত এবং চারিটি অক্সিজেন পরমাণুর ৪×২=৮টি হাত। কদকরাদের এটি হাত ও অক্সিজেনের এটি হাত ধরাধরি করিয়া লইলে ৩টি হাত উন্মুক্ত্ থাকে। স্বতরাং  $-PO_4$  মূলকটির যোজ্যতা তিন। এইরূপে সমস্ত যৌগমূলকেরই যোজ্যতা নির্ণয় করা যায়।

শোজ্যতা হইতে আগবিক সংকেত নির্বন্ধঃ—কোম যৌগিক পদার্থের বিভিন্ন সংযোজক মৌল ও মূলকের যোজ্যতা জানা থাকিলে যৌগিক পদার্থটির আগবিক সংকেত জানা যায়। প্রত্যেক যৌগিক পদার্থের অগুডে গঠনকারী প্রতি মৌলের মোট যোজ্যতা সমান হইবে, অর্থাৎ প্রতি অনুতে গঠনকারী যে-কোন মৌলের যোজ্যতা ও পরমাণু সংখ্যার ওণফল সমান।

ধরা যাক, A ও B তুইটি মৌল পরম্পর যুক্ত হইয়া রাসায়নিক যৌগিক AB উৎপন্ন করে। যদি A-র পরমাণু সংখ্যা m ও যোজ্যতা x হয় এবং B-র পরমাণু সংখ্যা n ও যোজ্যতা y হয়, তাহা হইলে যৌগিকটির আণবিক সংকেড হইবে Am Bn এবং  $m \times x = n \times y$ 

জর্থাং A-র যোজ্যতা $\times A$ -র পরমাণু সংখ্যা= B-র যোজ্যতা $\times B$ -র পরমাণু সংখ্যা। স্বতরাং  $m=\frac{n\times y}{x}$  এবং  $n=\frac{m\times x}{y}$ 

এই নিয়ম হইতে ইহাই প্রতিপন্ন কবা যায় যে **একটির পরমাণুর সংখ্যা** অপরটির বোজ্যভার সমান।

ধরা যাক, ফেরিক অক্সাইডের আণবিক সংকেত নির্ণয় করিতে হইবে। ফেরিক অক্সাইড অণুতে লৌহ পরমাণুর সংখ্যা অক্সিজেনের যোজ্যতার সমান এবং অক্সিজেনের পরমাণু সংখ্যা ফেরিক মৌলের যোজ্যতার সমান হইবে। যেহেতু ফেরিকরপে লোহা ত্রিযোজী এবং অক্সিজেন দিযোজী, স্বতরাং ফেরিক অক্সাইডের আণবিক সংকেত Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>। এই নিয়মটি আরও সহজ উপায়ে বলা যায়, যদি A ও B গুইটি মৌল পরস্পর যুক্ত হইয়া রাসায়নিক যৌগিক AB আরু গঠন করে ভাষা হইলে AB-র আণবিক সংকেত লিখিডে হয় ওবং B-র যোজ্যতা A-র ভানদিকে নীচে কোনাকুনিভাবে লিখিতে হয়।

ৰদি ছইটি ভিন্ন শ্ৰেণীর মৌল বা মূলকের বোজ্যতা সমান হর তবে তাহাদের \_
বৌগের অনুতে তাহাদের একটি করিয়া পরমাণু বা মূলক থাকিবে,। বেমন
সোভিয়াম ক্লোরাইড (NaCl) ও এ্যামোনিয়াম হাইডুক্সাইড (NH₄OH) ।

#### Questions ( दोश्रमाना )

1. What do you understand by the valency of elements? How is it measured?

[মোলের যোজ্যতা বলিতে কি বুঝ ? কিভাবে যোজ্যতা নির্ণয় করা হয়?]
Arrange the following elements according to their valency.

[ নিম্নলিখিত শৌলগুলি যোজ্যতা অহুসারে সাজাও।]

Oxygen, Carbon, Nitrogen, Hydrogen, Sodium, Calcium, Copper, Silver, Phosphorous, Sulphur.

2. Give a short account of what you know about evalency. What do you understand by zero-valent, monovalent, bivalent, trivalent and tetravalent?

[ বোজ্যতা সম্বন্ধে বাহা জান তাহার সংক্ষিপ্ত পরিচয় দাও। শৃহুবোজী, একষোজী, দ্বিবোজী, ত্রিবোজী ও চতু বোজী বলিতে কি ৰুঝ ?]

3. Write down the formulae, and calculate the molecular weights of the following compounds.

িনমলিখিত যৌগগুলির আণবিক সংকেত লিখ এবং ইহাদের আণবিক ভার বাহির কর। ]—(i) sodium chloride, (ii) copper sulphate, (iii) calcium carbonate, (iv) sulphuric acid, (v) nitric acid, (vi) slaked lime, (vii) Ferrous sulphate, (viii) Ferric sulphate, (ix) mercurous chloride, (x) mercuric chloride.

4. What is a Radical? How is the valency of a Radical determined?

[ যৌগমূলক কি ? যৌগমূলকের যোজ্যতা কিভাবে বাহির করা হয় ? ]

## ম্ধ্যশিকা রসায়ন

## নিদ্ধলিখিত সার্থীতে কতকগুলি প্রয়োজনীয়

	Zero-valent শুক্ত-বো <b>জী</b>	Mono-valent এক-বোজী	Di-valent दि-द्यांजी	Tri-valent ত্রি-যোজী
অধাতু, (Non-metal)	হিলিকাম (He) নিয়ন (Ne) জার্গন (A) প্রভৃতি বাতাসের নিজ্ঞিদ গাসে।	হাইড্রোকেন (H) ক্লোরিন (F) ক্লোরিন (OI) ব্লোরিন (Br) আরোডিন (I) নাইট্রোকেন (N <sub>2</sub> O)	অকসিজেন <sup>(</sup> (O) সালকার (H,S) নাইট্রোজেন (NO)	নাইট্রোজেন (N) ফ্যফ্রাস (P) খোরদ (B)
ৰাডু (Metal)	1	পটাশিষাম (K) সোট্ডিয়াম (Na) মার্কারি ( ম্বাস্ ) Hg (ous) কপার ( আস্ ) Ou (ous) সিল্ভার (Ag)	ক্যালসিধান (Ca) বেবিকান (Ba) ক্ট্রনিপান (Sr) ন্যাগনেসিকান (Mg) ১০ জিংক (Zn) কপাব (ইক) Cu (ic) মার্কারি (ইক) . Hg (ic) আরবন (মান্) Fe (ous) টিন (মান) Sn (ous) (লাড, (মান্) Pb (ous)	এ্যাসুমিনিরাম (A1) গোল্ড (ইক) Au (ic) বিসমাধ (B1) আর্রন (ইক) F'e (ic) এ্যান্টিমনী (আস্) Sb (ous) আর্নেনিক (আস্) As (ous)
মূলক (Radical)		এ্যামোনিবাম (NH4-) হাইডুলিল (-OH) নাইট্রেট (-NO <sub>2</sub> ) নাইট্রাইট (-NO <sub>2</sub> ) বাইকার্বনেট (-HOO <sub>2</sub> ) হাইনালকেট (-HSO <sub>4</sub> ) জোরেট (-ClO <sub>2</sub> )	কাৰ্যনেট (-CO <sub>s</sub> ) সালফেট (-BO <sub>4</sub> ) সালকাইট (-BO <sub>s</sub> ) সালকাইড (-B)	কদ্কেট (— PO <sub>4</sub> ) আদে নাইট (AsO <sub>5</sub> ) আদে নিট (AsO <sub>4</sub> ) নাইট্রাইড (— XI)

বোভাচা

# যোল ও মূলকের বোজাতা কেওয়া হইল

Tetra-valent চভু -ৰ্বোজী	Penta-valent পঞ্-বোজী	Hexa-valent बढ़-रवाकी	Septa-valent সন্ত-বেজি	Octa-valent অট-বোজী
কার্থন (O) সিলিকন (Sı) সালকার (SO <sub>3</sub> ) নাইট্রোজেন(NO <sub>3</sub> )	নাইট্রোজেন (N) ফস্মরাস (P)	সালফার (S)	কোরিন (Cl <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ) আরোডিন (KIO <sub>4</sub> ) ন্যাঞ্চানীজ (Mn) (Mn <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ) (KMnO <sub>4</sub> )	জুনামরাম (OsO <sub>4</sub> , OsF <sub>6</sub> )
টুল (ইক) Sn (10) প্লাটিনাম (Pt) (ঙ্গড় (ইক) Pb (10)	আসে নিক (ইক) As (10) এ্যান্টিমনী (ইক) Sb (10)			

# द्वात्राञ्चनिक त्रधीकद्वव

(Chemical Equations)

পরিবর্তন থবং রসায়নাগারে যে প্রক্রিয়ায় পদার্থেই মধ্যে রাসায়নিক পরিবর্তন ঘটে তাহাকে বলা হয় রাসায়নিক বিক্রিয়া (Chemical reaction)। রাসায়নিক বিক্রিয়ার ফলে এক পদার্থ সম্পূর্ণরূপে অক্স পদার্থে পরিণত হয়। কিছু এই পরিবর্তনে পদার্থের পরমাণ্র গঠন ও সংখ্যার কোন পরিবর্তন হয় না। রাসায়নিক বিক্রিয়ায় যে সকল পদার্থ অংশ গ্রহণ করে এবং যে সকল নৃতন পদার্থ সৃষ্টি হয়, প্রতীক ও সংকেতের সাহায়ে উহাদের প্রকাশ করিয়া রাসায়নিক বিক্রিয়াটির সম্পূর্ণ পরিচয় দেওয়া যায়।

প্রতীক ও সংকেতের সাহায্যে রাসায়নিক বিক্রিয়া প্রকাশ করার পদ্ধতিকে রাসায়নিক সমীকরণ ( Chemical Equations ) বলে।

একটি সমীকরণ গঠন করিবার প্রচলিত নিয়ম হইল—

- (১) সমীকরণে, প্রত্যেকটি পদার্থের (মৌলিক ও যৌগিক) সংকেত লিখিতে হয় অণুরূপে—পরমাণুরূপে নয়। একাধিক অণু বিক্রিয়ায় অংশ গ্রহণ করিলে অব্বা একাধিক অণু গঠিত হইলে সেই রাশিটি সেই অণুর বামদিকে বসাইতে হয়।
- (২) বে পদার্থটির রাশায়নিক বিক্রিয়া ঘটে অর্থাৎ বিক্রিয়কটির (reactant) সংকেত সমীকরণের বামদিকে লিখিতে হয়। যদি একাধিক বিক্রিয়ক থাকে, তবে তাহাদের প্রত্যেকটিকে সংকেত দারা প্রকাশ করিয়া তার মধ্যে 'যোগচিহ্ন' (十) দিয়া সমীকরণের বামদিকে লিখিতে হয়।
- (৩) রাসায়নিক বিক্রিয়ার পরে উৎপন্ন পদার্থগুলির (resultant) সংকেত সমীক্রণের ভানদিকে লিখিতে হয়। ইহাদের মধ্যেও একাধিক পদার্থ থাকিলে উৎপন্ন পদার্থগুলির সংকেতের মধ্যে 'বোগচিক্' ( + ) বসাইতে হয়।
- (৪) বিক্রিন্তার অংশ গ্রহণকারি পদার্থ এবং বিক্রিন্তার ফলে উৎপন্ন পদার্থগুলির মধ্যে 'বীজগণিতের সমীকরণ চিহ্ন' (=) লিখিতে হয়।
- (৫) পরমাণু অবিভাজ্য বলিয়া সমান চিহ্নের বামদিকে বতওলি পরমাণু স্থাকিবে উহার ভানদিকেও ঠিক ততওলি পরমাণু থাকিবে। সেইকছ বিক্রিয়ার

পূর্বে বিক্রিয়কগুলির মোট ওজন বিক্রিয়ার পরে উৎপন্ন পদার্থগুলির মোট ওজন সর্বদা সমান থাকিবে।

উদাহরণস্বরূপ কষ্টিক সোডা ও হাইড্রোক্লোরিক আাসিডের মধ্যে ঘটিত রাসায়নিক বিক্রিয়াকে, সমীকরণের সাহাধ্যে প্রকাশ করা ইইল।

#### NaOH+HCl=NaCl+H2O

বামদিকে বে + চিহ্নটি দেওয়া হইয়াছে, উহা প্রকাশ করিতেছে—কষ্টক সোডা হাইড়োক্লোরিক এন্সিডের সহিত বিক্রিয়া করে (reacts with) এবং ডানদিকের + চিহ্নটি প্রকাশ করিতেছে—জল, সোডিয়াম ক্লোরাইড সহযোগে (in addition to) উৎপন্ন হইয়াছে। মাঝখানে = চিহ্নটি উৎপাদক এবং উৎপন্ন পদার্থগুলির সমতা বুঝাইতেছে।

# রাসায়নিক সমীকরণের সম্পূর্ণ অর্থ :

(Full meaning of an equation)

একটি সমীকরণ হইতে কি কি বিষয়ে জ্ঞানলাভ করা ধায়, তাহা নীচের উদাহরণ হইতে আরও সহজভাবে বুঝা ধাইবে—

$$H_2 + Cl_2 = 2HCl$$

ইহা হইতে বুঝা যায়:

- (>) হাইড্রোজেন ও ক্লোরিনের মধ্যে রাসায়নিক বিক্রিয়ায় হাইড্রোজেন ক্লোরাইড উৎপন্ন হয়। অর্থাৎ কোন্ পদার্থের সহিত কোন্ পদার্থের রাসায়নিক বিক্রিয়া ঘটে এবং বিক্রিয়ার ফলে কি কি নৃত্ত্ব পদার্থ গঠিত হয় তাহা জানা যায়।
- (২) একটি হাইড্রোজেন অণু ও একটি ক্লোরিন অণু সংযুক্ত হইয়া ছইটি হাইড্রোজেন ক্লোরাইডের অণু উৎপন্ন করে। অর্থাৎ রাসায়নিক বিক্রিয়ার বিক্রিয়ক ও বিক্রিয়াজাত পদার্থের অণুর সংখ্যা জানা যায়।
- (৩) বিক্রিয়ার পূর্বে মোট পরমাণুর সংখ্যা (অর্থাৎ 2+2=4) এবং বিক্রিয়ার পরে মোট পরমাণু সংখ্যা অর্থাৎ ( $2\times(1+1)=2\times2=4$ ) সর্বদ্ধা সমান হবা। অর্থাৎ উভয়দিকেই পরমাণুর সংখ্যা সমান থাকে।
- (৪) ওল্পন অস্পাতে, চুইভাগ ওল্পনের হাইড্রোজেন, 2×35.5 বা 71 ভাগ ওল্পনের ক্লোরিনের সহিত যুক্ত হইরা 2×36.5 বা 73 ভাগ ওল্পনের

হাইছোজেন ক্লোৱাইড উৎপন্ন করিয়াছে। অর্থাৎ রাসায়নিক বিক্রিয়ার জন্ত কত ওজনের কোন্ পদার্থ প্রয়োজন এবং রাসায়নিক বিক্রিয়ার পরে কড ওজনের কোন্ পদার্থ তৈরী হয় তাহাও জানা যায়।

(৫) রাসায়নিক বিক্রিয়ার আগে ও পরের পদার্থ যদি গ্যাসীয় অবস্থায় থাকে তাহা হইলে সমীকরণ হইতে জানা যায়, আয়তন, হিসাবে এক ভাগ হাইড্রোজেন এক ভাগ ক্লোরিনের সহিত যুক্ত হইয়া, আয়তন অহুপাতে ত্ই ভাগ হাইছ্রোজেন ক্লোরাইড গ্যাস উৎপন্ন করিয়াছে।

## রাসায়নিক সমীকরণের অর্থ প্রকাশের সীমাবদ্ধতা ঃ (Limitations of a chemical equation)

সমীকরণ ছারা রাদায়নিক বিক্রিয়ার অনেক মূল্যবান তথ্য জানা সম্ভব ছইলেও নিম্নলিথিত কয়টি বিষয়ে জানা সম্ভব নয়। যথা—

- ১। কি অবস্থায় রাদায়নিক বিক্রিয়াটি নিম্পন্ন হয় , অর্থাৎ বিক্রিয়া ঘটবার সময় তাপ, চাপ, তড়িং-ম্পর্শ, সংযোগ প্রভৃতির কোন্টি প্রয়োজন ছিল ,
  - ২। কভক্ষণ সময়ে বিক্রিয়াটি সম্পূর্ণ হইতেছে,
  - ৩। বিক্রিয়ার সময় তাপ শোষিত হয় কিংবা উভুত হয়,
- ৪। বিক্রিয়ার পরের পদার্থগুলি কঠিন, তরল ও গ্যাসীয় কোন্ অবস্থায়
  থাকে;
  - ো বিক্রিয়ক পদার্থগুলির গাঢ়তা (concentration) কিরূপ,
- ভ। বিক্রিয়াটি উভম্থী (reversible) কিনা অর্থাৎ রাসায়নিক বিক্রিয়ায় বিদ একাধিক নৃতন পদার্থ তৈয়ারী হয় তবে সেই পদার্থগুলির মধ্যে আবার রাসায়নিক বিক্রিয়ায় বিক্রিয়কগুলি ফিরিয়া আসে কিনা।

সঠিক রাসায়নিক সমীকরণ লেখার কয়েকটি উদাহরণ---

- ১। ম্যাগনেসিয়াম অক্সিজেনে দহনের ফলে, ম্যাগনেসিয়াম অক্সাইড উৎপন্ন হয়। সমীকরণের প্রাথমিক অবস্থায় লেথা ঘাইতে পারে Mg+O=MgO কিন্তু অক্সিজেনের স্বাধীন অন্তিয়ের কৃত্যতম ক্লংশ—তাহার অণু অবস্থা; অর্থাৎ O তুইটি অক্সিজেন পরমাণুর সমন্বয়। স্বতরাং সমীকরণে O-এর পরিবর্তে  $O_2$  লেখা অবস্থা প্রয়োজনীয়। এখন সমীকরণটিকে 2 দিয়া গুণ ক্রিলে, সমীকরণটি সঠিক হইবে  $2Mg+O_3=2MgO$
- ২। লোহিত তপ্ত (red hot) লোহার উপর জলীয় বাস্প চালনা করিলে লোহার অকুসাইড (Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>) ও হাইড্রোজেন উৎপর হয়। প্রাথমিক অবস্থায়

লেখা যাক  $Fe+H_2O=Fe_3O_4+H_2$ । এই সমীকরণটির সামঞ্জ (balance) হয় নাই।  $Fe_3$  পাইতে হইলে 3Fe লভয়া প্রয়োজন , সেইরশ  $O_4$  পাইতে গেলে  $4H_2O$  লভয়া প্রয়োজন। অতএব, ইহা সঠিক করিয়া লিখিতে হয়,  $3Fe+4H_2O=Fe_3O_4+4H_2$ 

The What information does the equation  $Z_n + H_2SQ_4$ =  $Z_nSO_4 + H_2$  give us? What information about the reaction does it not give us?

[উপরোক্ত সমীকরণটি কি কি বিষয়ে অর্থ প্রকাশ করে? রাদায়নিক বিক্রিয়া সম্বন্ধে সমীকরণটি কি কি বিষয়ে অর্থ প্রকাশ করিতে পারে না ৮

উদ্ভৱ: —  $Z_n + H_2 SO_4 = Z_n SO_4 + H_2$  এই সমীকরণটি নিম্নলিখিত বিষয়ে অর্থ প্রকাশ করে, যথা—

- ১। নির্দিষ্ট সর্তে, জিংক ও সালফিউরিক এ্যাসিডের রাসায়নিক বিক্রিয়া হয় এবং এ্যাসিডের হাইড্রোজেনকে জিংক প্রতিস্থাপিত করিয়া উহার স্থান দ্বল করে।
- ২। জিংকের একটি অণু সালফিউবিক এ্যাসিডেব একটি অণুর সহিত বিক্রিয়া করিয়া এক অণু জিম্ক সালফেট ও এক অণু হাইড্যোজেই গ্যাস উৎপন্ন করে।
- ত। বিক্রিয়ার পূর্বে, 1 পবমাণু জিংক, 2 পরমাণু হাইড্রোজেন, 1 পরমাণু সালফার, 4 পরমাণু অক্সিজেন ছিল। বিক্রিয়ার পরেও প্রতিটি মৌলিক পদার্থের ঠিক ততগুলি পরমাণুই বর্তমান।
- ৪। ওজন অনুপাতে, 65 ভাগ ওজনের জিংক 98 ভাগ ওজনের সাল-ফিউরিক এাদিভের দহিত বিক্রিয়া করিয়া 161 ভাগ ওজনের জিংক সালফেট ও 2 ভাগ ওজনের হাইড়োজেন উৎপদ্ন করে।

উপরোক্ত সমীকরণ হইতে নিম্নলিখিত বিষয়গুলি জানা যায় না, ষ্থা-

- )। কি বিশেষ অবস্থায় রাসায়নিক কিকিয়াটি নিশায় হয়। অর্থাৎ
   বিকিয়ার জন্ম তাপ, চাপ, বিভাগ কোন্টির প্রয়োজন।
- ২। কতক্ৰণ সময়ে বিক্রিয়াট সম্পূর্ণ হইতেছে।

٩

- 🕶। বিক্রিমার সময় তাপ শোষিত হয় কিংবা উছুত হয়।
- র বিক্রিয়ক এবং বিক্রিয়াজাত গদার্থগুলি কঠিন, তরল ও গ্যাসীয় কোন্
  অবস্থায় থাকে।
- । বিক্রিয়ক এবং বিক্রিয়াকাত পদার্থগুলির গাঢ়ভা কিরুপ।
- । বিক্রিয়াট উভয়্বী কিনা অর্থাৎ বিপরীতম্বী বিক্রিয়াট (reversible reaction) সম্ভব কিনা তাহা প্রকাশ করে না।

## স্নাসায়নিক বিজিন্মার লেণীবিভাগ:

(Classification of Chemical Reactions)

বিভিন্ন পদ্ধতিত্বত বৈ সকল রাসায়নিক বিক্রিয়া সংগঠিত হয় তাহাদের নিম্নলিখিত শ্রেণীবিভাগ করা হয়।

(১) প্রাক্ত সংযোগ বা সংশ্লেষণ পদ্ধতি (Direct Union or Synthesis):—এই পদ্ধতিতে বিক্রিয়ক মৌলিক, বা ধৌগিক পদার্থের সহিত প্রত্যক্ষ সংযোগ ঘটে, ফলে নৃতন পদার্থ গঠিত হয়। বেমন, আয়তন অমুপাতে তৃই ভাগ হাইড্রোজেন ও এক ভাগ অক্সিজেনের মধ্যে বিত্যুৎ স্পর্শ দিলে, হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের প্রত্যক্ষ সংযোগ ঘটে ফলে জল উৎপন্ন হয়।

$$2H_2+O_2=2H_2O$$
  
সেইরূপ  $2H_2+O_2=2H_2O$   
 $4P+5O_2=2P_2O_5$ 

(২) প্রাক্ত বিয়োজন বা বিশ্লেষণ পদ্ধতি (Direct Decomposition or Analysis):—এই পদ্ধতিতে বিক্রিয়ক যৌগিক পদার্থটি মৌলিক পদার্থে বিশ্লিষ্ট হইয়া যায়। যেমন, হাইড্রোজেন ক্লোবাইডের মধ্যে বিদ্যুৎ স্পর্শ দিলে উহা বিশ্লিষ্ট হইয়া হাইড্রোজেন ও ক্লোবিনে পবিণত হয়।

$$2HCl = H_2 + Cl_2$$
  
সেইরপ,  $CaCO_3 = CaO + CO_2$   
 $4HNO_3 = 4NO_2 + 2H_2O + O_2$ 

(৩) আজিমাপন প্রমৃতি (Replacement or Substitution):—
এই পর্বতিতে একটি মৌল একটি যৌগিক পদার্থ হইতে অন্ত একটি মৌলকে
অপসারিত করিয়া নিজে উহারন্থান দখল করে। যেমন, জিংক ও সালফিউরিক
এ্যাসিডের বিক্রিয়ায় জিংক এ্যাসিডের হাইড্রোজেনকে অপসারিত করিয়া নিজে
উহার ছান দখল করে এবং জিংক সালফেট উৎপন্ন হয়।

Zn+
$$H_2SO_4 = ZnSO_4 + H_2$$
  
নেইক্স, Fe+CuSO<sub>4</sub> = FeSO<sub>4</sub>+Cu  
Mg+2HCl = MgCl<sub>2</sub>+ $H_2$ 

(৪) পালপারিক বিয়োজন বা বিনিষয় পদ্ধতি (Double Decomposition or Mutual Exchange or Metathesis):—
এই পদ্ধতিতে তুইটি বৌগের উপাদানের হান বিনিষয় হয়, ফলে নৃতন পদার্থ

স্টি হয়। বেমন, সিলভার নাইটেট ও সোভিয়াম ক্লোরাইডের বিক্রিয়ার সিলভার সোভিয়ামের ছান দ্থল করে এবং সোভিয়াম সিলভারের ছান দ্থল করে।

AgNO $_3$ +NaCl  $_2$ =AgCl +NaNO $_3$ দেইৰূপ, BaCl $_2$  +Na $_2$ SO $_4$ =BaSO $_4$ +2NaCl  $_2$ Kl $^4$  +HgCl $_2$  =2KCl +HgI

#### Ouestions ( श्रेश्ववामा )

1. What does a Chemical equation indicate? Illustrate with reference to the equation  $N_2+3H_2=2NH_3$ . What does not this equation state about the chemical equation involved?

্রাসারনিক সমীকবণ কি কি নির্দেশ কবে ?  $N_2 + 3H_2 = 2NH$ , এই সমীকরণ সাহায্যে উহা ব্যাখ্যা কব। এই সমীকবণ রাসায়নিক বিক্রিয়াটির কি কি বিষয় প্রকাশ করে না ?

2. What is meant by a Chemical Equation? What are its limitations?

[প্রাসায়নিক সমীকবণ বলিতে কি বোঝায় ? রাসায়নিক সমীকুরণের সীমাবন্ধতা কি কি ? ]

- 3. Write the full meaning of—  $H_2+Cl_2=2HCl$ . [ $H_2+Cl_2=2HCl$  সমীকরণটির সম্পূর্ণ অর্থ লিখ + ]
- 4. Explain all that is implied by the chemical equation— 2H<sub>2</sub>+O<sub>2</sub>=2H<sub>2</sub>O.

 $[2H_2+O_2=2H_2O$  সমীকরণটিব তাৎপর্য ব্যাখ্যা কর। ]

5 Balance the following Equations.

ি নিম্নলিখিত সমীকরণগুলির সামগ্রক্ত বিধান কর। ]

(i)  $N_2+O_2=NO$ , (ii)  $Mg+O_2=MgO$ ; (iii)  $Fe+H_2O$   $=Fe_3O_4+H_2$ ; (iv)  $P+O_2=P_2O_5$ , (v)  $KClO_3=KCl+O_2$ ; (vi)  $N_2+H_2=NH_3$ ; (vii)  $NaCl+H_2SO_4=Na_2SO_4+HCl$ ; (viii)  $Na+H_2O=NaOH+H_2$ ; (ix)  $Mg+CO_2=MgO+C$ ; (x)  $K_2O+H_2O=KOH$ . 6. Correct the following equations.

নিম্নলিখিত সমীকরণগুলি বন্ধ করিয়া লিখ। ]

- (i)  $KClO_3 = KCl + O_3$ ; (ii) Mg + Cl = MgCl; (iii)  $H_2 +$  $O = H_0O$ ; (iv)  $Z_0 + HSO_4 = Z_{0}SO_4$ ; (v)  $C_0 + Cl_2 =$ CuCl; (vi)  $CaCO_3+HCl=CaCl+H_2O+CO_2$ ; (vii)  $Al+H_2O = Al(OH)_3 + H_2$ ; (viii)  $P+Cl_2 = PCl_3$ ; (ix)  $H_g + O_2 = H_gO$ ; (x)  $\{HNO_3 = NO_2 + O_2 + 2H_gO$ .
  - 7. Translate the following equations into symbols.

ি নিম্নলিখিত স্মীকরণগুলি প্রতীকের সাহায্যে অমুবাদ কর। ]

- (1) Mercury + Oxygen = Mercuric Oxide;
- (ii) Limestone+Hydrochloric acid=Calcium Chloride +Water+Carbon dioxide,
- (iii) Hydrogen + Bromine = Hydrobromic acid;
- (iv) Silver nitrate+Sodium Chloride=Silver Chloride +Sodium nitrate,
  - (v) Sulphur trioxide + Water = Sulphuric acid :
  - (vi) Carbon dioxide + Water = Carbonic acid;
- (vii) Calcium + Water = Calcium hydroxide + Hydrogen;
- (viii) Phosphorus Pentoxide + Water = Phosphoric acid;
- (ix) Sodium Chloride + Sulphuric acid = Sodium bisulphate+Hydrochloric acid;
- (x) Barium Chloride + Sodium Sulphate = Barium Sulphate + Sodium Chloride.
- Complete the following manus.

[ নিম্নলিখিত সমীকরণগুলি পূর্ণ করঁ। ]

- (i)  $Z_n + H_2 SO_4 = \cdots$  (ii)  $C + O_2 = \cdots$
- (iii)  $CaCO_3 = CaO + \frac{1}{10}$  (iv)  $S + O_3 = \frac{1}{10}$  (v)  $CuO + H_3 = Cu + \frac{1}{10}$  (vi)  $NaOH + HCl = \frac{1}{10}$
- (vii) Ca+HaO=2AO. +HaCi=..... AgNO3+NaCi=.....
  - (ix)  $C_a(OH)_s + HCI = C_aCl_s + \cdot 2.420$ 
    - (x)  $Pb(NO_3)_0 = PbO + NO_3 + \cdots$

## 9. Write down the equations for the following reactions.

## [ নিম্নলিখিত বিক্রিয়াগুলি সমীকরণের ঘারা লিখ।]

- (1) Carbon is burnt in Oxygen,
- (ii) Nitric acid is strongly heated,
- (iii) Potassium nitrate is heated;
- (iv) Steam is passed over white hot charcoal,
- (v) Zinc is treated with sulphuric acid;
- (vi) Phosphorus is burnt in air;
- (vii) Electric charge is given to a mixture of Nitrogen and Hydrogen;
- (viii) A knife blade is dipped into copper sulphate solution.
  - (ix) A piece of Sodium is dropped into water;
  - (x) Hydrogen gas is passed over heated copper oxide;
  - (xi) Hydrochloric acid is added to marble chips,
  - (x11) Water is added to quicklime;
- (xiii) Burning Magnesium is introduced into a jar of Carbon dioxide,
- (xiv) Magnesium wire is burnt in Oxygen;
- (xv) Mercuric oxide is strongly heated.

#### वास्

(Air)

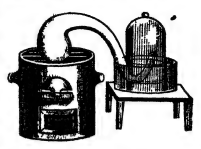
পৃথিবীর চারিদিকে যে গ্যাসীয় আবরণ আছে তাহাকে বায়্মগুল বিক্ত। কাহার উপরে মহাশৃষ্ঠ। পৃথিবীতে কোন হান বা কোন পাত্র শৃষ্ঠ থাকে না। সর্বত্র বায়্মগুল আহে। এই বায়্মগুল নানা স্তরে বিভক্ত। উপরের বায়্মগুল নানা স্তরে বিভক্ত। উপরের বায়্মগুর নীচের স্তরে ক্রমাগত চাপ দেয়, সেইজ্বন্ত ভূপ্ঠের ঠিক উপরের স্তরই সবচেয়ে ঘন। যত উপরে যাওয়। বায় বায়্তর তত পাতলা এবং চাপও কমণ আক্তান্ত পদার্থের কায় বায়্রগু ওজন আছে। বস্তুতঃ বায়ুর ওজন প্রতি বর্গ ইঞ্চির উপর প্রায় বায়্রগু ওজন আছে। বস্তুতঃ বায়ুর ওজন প্রতি বর্গ ইঞ্চির উপর প্রায় বায়্রগু ওজন মাহায়েই জীবজন্ত, উদ্ভিদ বাঁচিয়া আছে। বায়ুর জক্তই দহনক্রিয়া সম্ভব হয়।

প্রাচীন বিজ্ঞানীদের ধারনা ছিল যে, বাযু একটি মৌলিক পদার্থ। কিছ সুইভিস বিজ্ঞানী শীলি, বৃটিশ বিজ্ঞানী প্রিষ্ট্ লি এবং বিশেষ করিয়া ফরাসী বিজ্ঞানী ল্যাভয়সিয়ার বিভিন্ন পরীক্ষার ধারা প্রমাণ করেন যে বায়ু মৌলিক পদার্থ নয়; ইহাতে অন্ততঃ ফুইটি উপাদান আছে—একটি দহনক্রিয়ায় এবং জীবের শাসক্রিয়ায় সহায়তা করে, কিছু অন্তটি কোন দহনক্রিয়ায় সাহায়্য করে না এবং জীবের শাসক্রিয়াও সহায়তা করিতে পারে না। ১৭৭৫ খুষ্টান্দে বিজ্ঞানী ল্যাভয়িসয়ার যে পবীক্ষা ধারা বায়তে অন্তান্ত গ্যাসের অন্তিত্ব প্রমাণ করেন ভাহা দেওয়া হইল।

ল্যাভর সিরারের পরীকা (Chart of Lavoisier's Experiment):—ল্যাভর সিরার একটি বকষত্রে 4 আউল পরিমাণ বিশুদ্ধ পারদ লইলেন। বকষত্রের লম্বা বাঁকান গলাটি অপর একটি পারদ পূর্ণ পাত্রের মধ্য দিরা একটু বাহির করিয়া রাখিলেন এবং পারদ পূর্ণ পাত্রের উপর একটি বেল্লার চাপা দিলেন। বেলজারের বাহিরে ও ভিতরে পারদ একই লমতলে রছিল। এইরূপে বকষত্র ও বেলজারের মধ্যে নির্দিষ্ট পরিমাণ বারু আবিদ্ধ রুইল এবং উহার আয়তন মাপা হইল 50 খন ইঞ্চি। বায়ুর আয়তন মাপিবার ক্ষম্প্র রেলজারের গায়ে দাগ কাটা ছিল। তিনি এইবার বকষজ্ঞানৈক প্রকটি

জনস্ক চুরীর (Oven) উপর বসাইয়া সমানে বারদিন বাররাজি পারদের কৃটনাংকের (ক্টনাংক 357°C) কাছাকাছি পারদকে উত্তপ্ত করিলেন। প্রথম দিনে তিনি দেখিলেন, পারদ কণা বাস্পাকারে উঠিয়া বক্ষরের শীতন কংশের সংস্পর্শে আসিয়া ঘনীভূত হইয়া আবার ফুটস্ক পারদে মিশিয়া গেল।

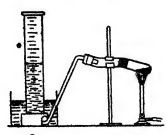
ষিতীয় দিনে ফুটস্ত পার্দের উপর ছোট ছোট লালকণা (scale) ভাসিতে লাগিল এবং উহার সংখ্যা দিন দিন বৃদ্ধি পাইতে লাগিল। বারদিন পর আর কোন পরিবর্তন লক্ষিত না হওয়ায় চুল্লীটি নিভাইয়া দেওয়া হইল। দেখা গৈল বেলজারের মধ্যে কিছু পরিমাণ পারদ উপরে উঠিয়াতে এবং অবশিষ্ট



ল্যাভিনিরাবের ১ম পরীকা

বায়ুর আয়তন 42 ঘন ইঞ্চি। ইহাতে বুঝা গেল ৪ ঘন ইঞ্চি বায়ু পারদের লাল কণা গঠিত হইতে খরচ হইয়াছে। ল্যাভয়সিয়ার অবশিষ্ট বায়ুর মধ্যে একটি ক্লীন্ত কাঠি প্রবেশ কবাইয়া দেখিলেন নিভিয়া গেল। ইহাতে একটি ক্লীন্ত ইত্র রাধিয়া দেখিলেন দম বন্ধ হইয়া মরিয়া গেল।

প্রথম পরীক্ষার পর ল্যাভিসিয়ার বিভীয় পর্যায়ের পরীক্ষা আরম্ভ করিলেন। তিনি লাল কণাগুলি সংগ্রহ করেন, উহার ওজন হইল 45 গ্রেন। ঐগুলি একটি কাচের বাল্বে ভরিয়া উহার সহিত একটি নির্গম-নল যুক্ত করেন। নির্গমনলের মুখটি একটি পারদপূর্ণ পাত্রে রাথিয়া একটি পারদপূর্ণ গ্যাস জার উহার উপর বসাইয়া দেন। এইবার বালব্টিকে ধীরে ধীরে 400°C উফ্ডায় উত্তপ্ত করিলেন। লাল পদার্থ হইতে একটি বর্ণহীন গ্যাস পারদ অপসারদ



লাভসিষারের ২র পরীকা

ক্রিয়া গ্যাসজারে সঞ্চিত হইডে
লাগিল। লাল কণা রূপান্তরিড
হইয়া পুনরায় সাদা পারদে পরিণক
হইল এবং উহার পরিমাণ দেখা গেল
41.5 গ্রেন। আরও দেখা গেল
বেলজার হইডে যে আয়তন গ্যাস
অন্তর্হিত হইয়াছিল, উৎপন্ন গ্যাসের

আয়তন ঠিক তাহার সমান অর্থাৎ ৪ ঘন ইঞ্চি। এই গ্যাসে মোমবাজি সাধারণ বায়ু অপেকা বেশী জোরে জলে এবং ইহাতে ইত্র রাখিলে মরিল না।

# এই ছুই পরীকা হইতে ল্যাভয়নিয়ার নিদান করিলেন—

- ১। বাষু ছই প্রকার গ্যাদের মিপ্রণ।
- ২। এক প্রকার গ্যাস স্বায়তনে বায়ুর প্রায় 🕽 অংশ, অপর গ্যাসটি বায়ুর : প্রায় 🛊 অংশ।
- ও। কম আয়তনের গ্যাসটি দহনকার্ব্যে ও শাসকার্য্যে সহায়তা করে এবং বেশী আয়তনের গ্যাসটি দহনকার্ব্যে বা শাসকার্ব্যে সহায়তা করে না।
- ৪। তাপের প্রভাবে কম আয়তনের গ্যাসটির সহিত পারদের রাসায়নিক সংযোগ হয়, স্বতরাং ইহা সক্রিয়। কিন্তু বেশী আয়তনের গ্যাসটি রাসায়নিক ক্রিয়ায় কোন অংশ গ্রহণ করে না, স্বতরাং ইহা নিজিয়।

ল্যাভরসিয়ার এই দক্রিয় গ্যাদ ও নিজ্জিয় গ্যাদ ছইটি মিশাইয়া দেথেন তাপের কোন তারতম্য হইল না এবং মিশ্রনটি দাধারণ বায়র স্তার ব্যবহার করে। তিনি এই দক্রিয় গ্যাদটির নাম প্রথমে প্রাণ বায়ু (vital air) দেন। কার্বন, দালফার, ফদফরাদ, ইত্যাদি অধাতৃকে এই প্রাণবায়তে দহন করিলে বে ভন্ম (calx) উৎপর হয় তাহা জলের দহিত 'অয়' (acid) উৎপর করে। তথন ল্যাভয়িয়িয়ার ইহার নাম দেন অক্সিজেন (oxygen)। কারণ গ্রীকভাষায় অক্সিজেনের অর্থ গ্রাদিড উৎপাদক (acid Producer)। অবস্ত পারদ, ম্যাগনেদিয়াম, টিন প্রভৃতি ধাতৃ অক্সিজেনে দহন করিলে গ্রাসিডের বিপরীত কারকীয় ভন্ম উৎপর করে। নিজ্জিয় গ্যাদটির মধ্যে জীবের শাসকার্য্য চলিতে পারে না বলিয়া ইহার নাম দেন গ্রোজোট (Azote, Greek a=no, zoe=life) অর্থাৎ নিস্পাণ বায়ু। পরে ইহা লাইটোজেন (Nitrogen) নামে পরিচিত হয়।

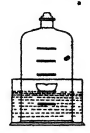
# বায়ুতে অক্সিজেন ও নাইটোজেনের আয়তনিক পরিমাণ:

( Proportion by volume of Oxygen and Nitrogen in air )

পরীকা:—একটি ছোট মৃছি (crucible) বা একটি ছোট চীনামাটির বেদিন (basin) একটি বড থোলা জলপাত্রে ভাদান হইল। বেলজারের ছিপি খোলা অবছার ভাদমান মৃছিটিকে ঢাকা দেওরা হইল। দেখা গেল বেলজারের ভিতরে জলের উপরিভাগ (level) এবং বাহিরে পাত্রে জলের উপরিভাগ এক অছভূমিতে আছে। জলের লেভ্লের ঠিক উপর হইতে বেলজারের মাধা অবধি দমান পাঁচ ভাগে ভাগ করিয়া খড়ি ঘারা বেলজারের গারে দাগ কাটা হইল। এখন মৃছির ভিতরে সাবধানে এক টুকরা সাদা কসকরাস রাধা হইল। বায়ুর সংস্পর্শে আদিলে সাদা কসকরাস লালয় উঠে। সেইজন্ত

সাবধানে কণ্করাল টুকরাটি চিমটা করিয়া ধরিয়া মৃছিতে (crucible) রাধা হইল। এখন একটি তপ্ত কাচ দণ্ড ফদক্ষরীলে স্পর্শ করাইয়া

ভাঙাতাভি বেলজারের মূথে ছিপি আঁটিয়া দেওরা হইল।
ফসফরাস জ্ঞানিয়া উঠিল এবং সাদা ধোঁয়ায় বেলজার
ভরিয়া গেল। থানিক পরে ফসফরাস নিভিন্না গেল।
বেলজার শীতল হইলে দেখা গেল সাদা ধোঁয়া জ্ঞানে স্ববীভূত
হইয়াছে এবং বেলজারের ভিতরে জ্ঞানের লেভ্ল ধীরে
ধীরে উপরে উঠিয়া প্রথম দাগ পর্যাস্ত পৌছাইয়াছে।
পরীক্ষার পূর্বে বেলজারের ভিতরে জ্ঞানের লেভ্লের উপব
বাযু ছিল। কিন্তু ফসফবাস দহনের ফলে বাযুত্ব অক্সিজেনের



বেলজারে ফসফরাসের কহব

সহিত সংযুক্ত হইয়া সাদা ধোঁয়াষ বা ফসফরাস পেণ্ট-অকসাইডে পরিণত হইয়াছিল। এই সাদা ধোঁয়া জলে দ্রবীভূত হওয়ায় বায়ৢর আয়তন কমিয়া বাওয়ায় জলের লেড্ল সেইস্থান পূর্ণ করিয়াছে।

 $4P + 5O_2 = 2P_2O_5$  ( ফসফরাস পেণ্টকসাইড )

বেহেতু জল একদাগ উঠিয়াছে অতএব বায়র পাঁচ ভাগের একভাগ অক্সিজেন। বেলজারে যে গ্যাস পডিয়া রহিল তাহার আয়তন বায়র है জংশ। ফসফরাসের যে জংশটুকু মৃছিতে পডিয়া রহিল এই গ্যাস উহার দহনে সাহায্য করে না। বেলজারের ছিপি খুলিয়া যত শীদ্র সন্তব একটি জলস্ক শলাকা প্রবেশ করাইলে শলাকা নিভিয়া যাইবে। হতরাং ইহা হইতে এই প্রকাশ হয় যে, বায়ুতে তুই প্রকারের গ্যাস আছে। একটি ফসফরাসের সহিত মুক্ত হইয়া জলে তাব হইয়াছে এবং উহার আয়তন বায়ুর । অংশ; উহা অক্সিজেন। বাজি বে গ্যাস পড়িয়া রহিল ভাহার আয়তন ক্র জংশ। এই গ্যাসে বাজি জলে না ও শাসকার্য্যও চলে না। শ্বভরীং এই গ্যাসটি নাইট্রোজেন।

কুসকরাসের বদলে লোহা, টিন ব। মাাগনেসিয়ামের কিতা পোডাইয়াও এই পরীকাটি করা যায়। এখন কোন ধাতৃকে বায়তে উচ্চতাপে দহন করিলে ধাতৃ ভদ্মে পরিণত হয়। এই ধাতৃভদ্মকে ধাতৃর অক্সাইভ বলা হয়। ল্যাভয়সিয়ারের পূর্বে বিজ্ঞানীদের ধারণা ছিল, ধাতৃভদ্মের ওজন ধাতৃ অপেক। কয়। কিছু ল্যাভয়সিয়ার পরীকা ঘারা প্রমাণ করেন যে থাতু হইতে থাতু-

পরীকা:-একটি মৃছি (crucible) ভালভাবে ওকাইয়া ঢাকনিসহ ওকন করা হইল। মৃছির ভিতর খানিকটা ব্যাগনেসিয়ামের কিডা (ribbon) লইয়া পুনরার ওজন লওরা হইল। এখন ম্যাগনেসিয়ামের ফিডাসহ মৃছিটি ধীরে ধীরে উত্তপ্ত করা হইল এবং মৃছির ঢাকনাটি একটু খোলা রাখা হইল ঘাহাতে মৃছির মধ্যে বায়ু প্রবেশ করিতে পারে। তাপের প্রভাবে ম্যাগনে-সিয়ামের ফিডাটি ভর্মে অর্থাৎ ম্যাগনেসিয়াম অক্সাইডে পরিণত হইল।

$$2Mg + O_2 = 2MgO$$

মুছিটি ঠাণ্ডা হইলে পুনরায় ম্যাগনেসিয়াম অক্সাইডসহ ওজন লওরা হইল। দেখা ঘাইবে ওজন বৃদ্ধি পাইয়াছে।

ভঙ্ক মুছি + ঢাকনির ওজন = w1 গ্রাম

জতরাং ম্যাগনোস্থামের ওজন রাদ্ধ= $(w_3-w_1)-(w_2-w_1)$   $=(w_3-w_2)$  গ্রাম।

বান্তব পরীক্ষায় দেখা ধায় বে 6 গ্রাম ম্যাগনেসিয়াম ভন্মীভৃত কবিলে
10 গ্রাম মাাগনেসিয়াম অক্সাইড পাওয়া যাইবে।

এইরপে ম্যাগনেসিয়ামের পরিবর্তে পারদ, টিন প্রভৃতি বায়ুতে উত্তপ্ত করিলে ইহান্দের অক্সাইডগুলির ওজন ধাতু অপেক্ষা বেশী হইবে।

## বায়ুর অক্সান্ত উপাদান:

#### (Other constituents in the atmosphere)

বায়ু একটি মিশ্র পদার্থ। আয়তন হিসাবে বায়ুর প্রধান উপাদান প্রায় চারভাগ নাইট্রোজেন ও একভাগ অক্সিজেন। ইহা ছাডা বায়ুতে কার্বন ডাইঅক্সাইড, জলীয় বাষ্প এবং কতকগুলি নিক্রিয় গ্যাস আছে। বিশেষ পরীক্ষা
করিয়া দেখা যায় যে আয়তন হিসাবে বায়ু নিয়লিখিত উপাদান দারা গঠিত:

<b>अ</b> शाहान	শভকরা
অক্সিজেন	20 60 ভাগ '
নাইটোজেন	77.16 "
मनीय वान्य	1.40 "
কাৰ্যন ডাই-অক্সাইড	·04 "
আর্গন প্রস্তৃতি নিক্রিয় গ্যাস	.80 **
	100:00 ভাগ

এই উপাদানগুলির অহুপাত স্বদেশে এবং স্ব সময়ে এক থাকে না।
ভান-কালভেদে ইছার অনেক পরিবর্তন হয়। বর্বাকালে বায়ুক্তে জলীয়

বাশা অধিক থাকে, শীতকালে থাকে কম। মন্ত্ৰির বান্ত জলীয় বাশা কম থাকে, নিরক্ষীয় অঞ্চল অধিক বৃষ্টিপাতের জন্ম জলীয় বাশা বেশী থাকে।
শিল্প প্রধান সহরের বান্তে ধ্লিকণা, কার্বন ডাই-অক্সুইড প্রভৃতি অধিক থাকে। কিন্তু সমূদ্রের ধারে বান্ত্ নির্মল থাকে।

# वायुत्र छेनाचामछनि,मिर्नदात्र नतीकाः

( Experiments for detecting the constituents of air )

আক্সিজেন ও নাইটোজেনের অভিত্ব: অক্সিজেন খ্ব কিয়াশীল পদার্থ এবং নাইটোজেন প্রায় নিজিয়। অক্সিজেন পারদ, টিন, ফসছরাস, কার্বন প্রভৃতির সহিত সহজেই যুক্ত হইয়া অক্সাইড গঠন করে কিছ নাইটোজেনের সহিত যুক্ত হয় না।

অকটি চিত্না (Flat) বাটির উপর একটি ছোট জ্বলস্ত মোমবাতি বসান হইল। বাটিতে জল ঢালিয়া মোমবাতির গোড়াটি প্রায় জলে ডুবান হইল। এখন একটি কাচের মাস উপুড করিয়া বসাইয়া মোমবাতিটি ঢাকিয়া দেওয়া হইল। দেখা যাইবে অল্প কিছুক্ষণ পরে মোমবাতিটি নিভিয়া যাইবে। কাচের চাকুতি দিয়া কাচের মাসের ম্থটি বন্ধ করিয়ী বাকি গ্যাস সংগ্রহ করা হইল। একটি জলস্ত পাটকাঠি কাচের ঢাকনি সরাইয়া মাসের ম্থে ধরিলে নিভিয়া যাইবে। প্রথম অবস্থায় বায়ুতে বাতিটি বেশ জলিতেছিল। স্থতরাং বায়ুতে অকৃসিজেন আছে; কারণ অকৃসিজেন আগুন জালাইতে সাহায়া ফ্লরে।

াসেইজক্ত মাসের বায়ুতে যতক্ষণ অক্সিজেন ছিল বাতিটি জ্লিয়াছিল, অক্সিজেন ফুরাইয়া যাইলে বাতি নিভিয়া গেল। মাসের বাকি বায়ুতে মোমবাতি জ্লিতে পারিল না এবং ষাহার মধ্যে জ্লম্ভ পাটকাটি নিভিয়া গেল তাহাই নাইটোজেনের অভিজ্ব প্রমাণ করে।

অহাই নাইটোজেনের অভিজ্ব প্রমাণ করে।

□

ক্রনীয় বাস্পের অন্তিম :—একটি কাচের সাদের বাহিরের চারিদিক ভাল করিয়া মুছিরা ইহার ভিতরে করেক টুকরা বরক রাথা হইল এবং বরকের উপর কিছুটা লবণ ছড়াইয়া দেওয়া হইল। সাদের মুখটি ঢাকনি দিয়া ঢাকা দেওয়া হইল। কিছুক্ষণ পরে সাদের বাহিরের গায়ে বিন্দু বিন্দু জলকণা দেখা বাইবে। কারণ বাছর জলীয় বাস্প শীতল সাদের সংস্পর্শে ঘনীভূত হইয়া গায়ে জলবিন্দু হইয়া জয়া হইবে। ইহাতে প্রমাণিত হয় বে বায়্তে জলীয় বাস্প আছে।

কার্বন ভাই-অক্লাইডের অন্তিত্ব :—একটি পরীক্ষা-নলে পরিকার ও কছ চুব জল লওরা হইল। তুইটি ছিত্তযুক্ত একটি ছিপি (cork) বারা পরীক্ষা-নলের মুখটি বন্ধ করা হইল। ছিল্লের মধ্য দিয়া একটি বড় ও একটি ছোট বাঁকানো কাচনল পরান হইল। এখন বড নলের মধ্য দিয়া বায়ু চালনা করিলে দেখা বাইবে চূণের জল খোলাটে হইয়াছে। কারণ বায়ুতে ল্যাছে কার্বন ডাই-অক্লাইড ( $CO_2$ ) এবং চূণের জলে আছে ক্যালিসিয়ামের কার [ $Ca(OH)_2$ ]। এই চূইয়ের মিলনে রাসায়নিক ক্রিয়ায় গঠিত হয় অলাব্য ক্যালিসিয়াম কার্বনেট ( $CaCO_3$ ) বা চূণাপাথর। ইহার ফলে চূণের জলকে খোলাটে দেখায়।

 $Ca (OH)_2 + CO_2 = Ca CO_3 + H_2O$ 

ইহাই কার্বন ডাই-অক্সাইডের বিশেষ ধর্ম। স্থতরাং ইহাতে প্রমাণিত হয় যে বায়তে কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাস আছে।

একটি বীকারে চুণের জল লইয়া ইহার মধ্যে সরু নলের এক মূখ জ্বলের মধ্যে ড্বাইয়া ফুঁদিলে চুণের জল ঘোলাটে হয় ইহাতে প্রমাণিত হয় যে খাসকার্থে কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাস উৎপন্ন হয়।

## বায়ুর বিভিন্ন উপাদানের উপকারিতা:

( Utilities of different constituents of air )

অক্সিজেন প্রাণী ও উদ্ভিদের জীবন ধাবণের পক্ষে একাস্ত প্ররোজন।
শাদ গ্রহণের সময় প্রাণী নাক মৃথ দিয়া, উদ্ভিদ পাতার ছিত্র দিয়া বায় গ্রহণ
করে। বায়ুর অক্সিজেন দেহাভাস্তরত্ত থাছাদ্রব্যের উপাদানের সহিত ক্রিয়া
করিয়া কার্বন ডাই-অকসাইড, জল ও তাপ উৎপন্ন করে। এই তাপ দেহের
উক্ষতা রক্ষা করে এবং কার্ব্যে শক্তি জোগায়। অক্সিজেন সকল প্রকার দহনের
সহায়কণ অক্সিজেন না থাকিলে পৃথিবীতে আগুন জালানো সম্ভব হইত না।

বায়ুর অক্সিজেনের সহিত অধিক পরিমাণে **নাইট্রোজেন** থাকায় দহন ও খাসকার্য স্থান্থ ও নিয়মিতভাবে সম্পর হয়। বায়ুতে নাইটোজেন না থাকিলে সব সময়েই বায়ুতে অত্যন্ত ভাড়াভাডি খাস লইতে হইত এবং ক্রুত দহন হইয়া সব নষ্ট হইয়া যাইত। বায়ুর নাইট্রোজেন হইতে পরোক্ষভাবে নাইটোজেন কটিভ থান্ত প্রস্তুত হয়।

বায়তে জলীয় বাষ্পা থাকায় নদী, থাল, বিল, পুকুর প্রাভৃতি সূর্যভাগে ক্রত ভকাইয়া যায় না। জলীয় বাষ্পাই বৃষ্টি, তুযার, হিম. শিশির ইত্যাদির কারণ। শক্ত-সম্পদের প্রাণও তাই মূলতঃ বায়ুর জলীয় বাষ্ণ।

প্রাণী ও উদ্ভিদ নিখাদের সময় কার্যনভাই-অক্সাইড ত্যাগ করে কার্বন ভাই-অক্সাইড উদ্ভিদের থাতের প্রধান উপাদান। উদ্ভিদ কার্বন ডাই-অক্সাইড ব্যাস হউতে কার্বন থাত হিসাবে গ্রহণ করে।

# বায়ু মিঞা পদার্থ, যৌগিক পদার্থ নয়:

(Air is a mechanical mixture and not a chemical compound)

বিজ্ঞানী শীলি, প্রিষ্টলী ও ল্যাডয়সিয়ার নানাভাবে পুরীক্ষা করিয়া দেখেন বে, বার্র মধ্যে একাধিক উপাদান আছে। এই উপাদানগুলি সাধারণ বার্ডে মিশ্রিড অবস্থার আছে। ইহার প্রমাণ হিসাবে নিম্নে কতকগুলি পরীক্ষাও বৃক্তি বর্ণনা করা হইল।

- কে) একটি বেদ্দিন জলপাত্রে ভাসাইয়া উহার উপব বেলজাব চাপা দেওয়া হইল। জলের লেভ্ল হইতে বেলজারের মাথা অবিধি সমান পাঁচ ভাগ করিয়া বেলজারের গায়ে পাঁচটি দাগ কাটা হইল। এখন বেদিনে এক টুকরা সাদা ফ্রম্ফরাস রাখিয়া উহাতে আগুল ধরাইয়া বেলজারের মৃথটি বন্ধ করিয়া দেওয়া হইল। ফ্রম্ফরাস কিছুক্ষণ জলিয়া নিভিয়া গেল এবং জারের ভিতর সাদা ধোঁয়া উৎপন্ন হইল। এই ধোঁয়া পবীক্ষা কবিয়া দেখা যাইবে ইহা ফ্রম্ফরাসের অক্লাইড। কিছুক্ষণ পরে এই ধোঁয়া জলে ক্রবীভূত হইবে এবং জলের লেভ্ল প্রথম দাগ পর্বস্ক উঠিবে। স্থতরাং বায়ুর একটি উপাদান অক্সিজেন, উহা ফ্রম্ফরাসের অক্লাইড প্রস্কতে ব্যবহৃত হইযাছে এবং অক্সিজেনের পরিমাণ বায়ুর পাঁচভাগের এক ভাগ। অবশিষ্ট যে ক্রম্পে বায়ু রহিল উহা দহনে এবং শ্রাসকার্থে সহায়ক নয়। পরীক্ষা করিয়া জানা যাইবে যে অবশিষ্ট গ্রাসটি নাইট্রোজেন। এইরূপে ফ্রম্ফরাসের পরিবর্তে সোভিয়াম, ম্যাগনেদিয়াম, কার্বন প্রভৃতি দ্বারা পরীক্ষা করিয়া দেখা যাইবে যে বায়ুর প্রধান হইটি উপাদান—
  অক্সিজেন ও নাইট্রোজেন। স্থতরাং বায়ু মৌলিক পদার্থ নয়।
- (থ) চুণজ্ঞলের সহিত কার্বন ডাই-অক্সাইতের বিক্রিয়া হয়, ফলে চুণজ্ঞল ভোলা হইয়া যায়। একটি পাত্রে কিছু পরিমাণ স্বচ্ছ চুণজ্ঞল বায়তে উন্মুক্ত রাথিয়া দিলে উহা ঘোলা হইয়া যাইবে। স্থতরাং বায়তে কার্বন ডাই-অক্সাইড মৃক্ত অরুহায় আছে।
- (গ) শীতল পাত্রের সংস্পর্শে বায়ু আসিলে, পাত্রের গায়ে স্ক্রে জলকণা দেখা যায়। ইহাতে প্রমাণিত হয় যে বায়ুতে মৃক্ত অবস্থায় জলীয় বাস্প আছে।
- (১) উপরিবর্ণিত পরীক্ষাগুলি হইতে দেখা যাইতেছে বে, বায়ুতে 
  অক্সিজেন, নাইট্রোজেন, কার্বন ডাই-অক্সাইড, জলীয় বাষ্প প্রভৃতি উপাদান
  আছে। এই উপাদানগুলি যদি রাসায়নিক সংযোগে বৌগিক পদার্বরূপে
  থাকিত, ভাহা হইলে উপাদানগুলির অমুণাত পৃথিবীর সর্বত্ত একই থাকিত।
  কিন্তু পৃথিবীর ভিন্ন ভিন্ন হানের বায়ু পরীকা করিয়া দেখা গিয়াছে বে

উপাদানগুলির অনুপাত সর্বত্র সমান নয়। বেমন, সমুত্রের তীয়বন্ধী ছানের বায়তে অক্সিজেনের এবং জলীয় বান্দের অনুপাত সামান্ত কেন। শিল্পপ্রধান ছানের এবং শছরাকলের বায়তে কার্বন ডাই-অক্সাইডের পরিমাণ সামান্ত বেশী।

- '(২) যৌগিক পদার্থ গঠনের সময় তাপের পরিবর্তন অবশ্রই হয়। কিছ

  4 ভাগ আয়তনের নাইট্রোজেন ও 1 ভাগ আয়তনের অক্সিজেন মিশাইলে
  তাপ উদ্ধৃত বা শোষিত কিছুই হয় না অর্থাৎ তাপের কোনক্রপ পরিবর্তন ঘটে
  না। অথচ এই মিশ্রণের স্বভাব ও ধর্ম সাধারণ বায়ুর মত পরিলক্ষিত হয়।
- (৩) বায়ুর মধ্যে উপাদানগুলির স্ব স্ব ধর্ম বজায় থাকে। বায়ু যৌগিক পদার্থ হইলে উপাদানগুলির ধর্ম লুপ্ত হইয়া একটি নৃতন ধর্মেব পদার্থ স্কটি হইত।
- (৪) বায়ুর উপাদানগুলিকে সহজে পৃথক করা যায়। বেমন,একটি লোহার
  নলের (Porous) ভিতর দিয়া প্রবল চাপে বায়ু প্রবাহিত করিলে নাইটোজেন,
  অক্সিজেন অপেক্ষা হাল্কা বলিয়া উহা ক্রত ছিত্র দিয়া বাহির হইবে। কিন্তু
  বায়ু যৌগিক পদার্থ হইলে ইহা সম্ভব হইত না।
- (৫) বায়ুকে উচ্চ চাপে এবং শৈত্যের প্রভাবে তরল করা যায়। এই তরল বায়ু পুনরায় বাষ্পীভূত হইবার সময় নাইটোজেন বেশী উদ্বায়ী বলিয়া অক্সিজেনের পূর্বে বাষ্পীভূত হইবে। কিন্তু বাযু যৌগিক পদার্থ হইলে, অক্সিজেন ও নাইটোজেন একই সঙ্গে এবং সমঘনভাবে বাষ্পে পরিণত হইত।
- (৬) বায়ু সামাশ্য পরিমাণে জলে দ্রবীভূত হয়। এখন জল উত্তপ্ত করিলে যে বায়ু মুক্ত হয় তাহাতে নাইটোজেন অপেকা অক্সিজেনের পরিমাণ বেশী থাকে। তাহার কারণ, জলে নাইটোজেন অপেকা অক্সিজেন অধিক দ্রাব্য। বায়ু যৌগিক পদার্থ হইলে জলীয় দ্রবণ হইতে নির্গত বায়ুতেও অক্সিজেন ও নাইটোজেনের অন্থপাত 1:4 হইত।
- (१) হাইড্রোজেনের গুরুত্বকে একক ধরিলে সম্পায়তন হাইড্রোজেন অপেক্ষা অক্সিজেন 16 গুণ ভারী এবং নাইট্রোজেন 14 গুণ ভারী। বায়ুতে আছে 1 ভাগ পায়তনের অক্সিজেন ও 4 ভাগ পায়তনের নাইট্রোজেন। স্থতরাং বারু মিশ্র পদার্থ হেইলে ইহার খনত হইবে  $\frac{1\times 16+4\times 14}{1+4}=\frac{16+56}{5}=14.4,$  বায়ু বৌগিক পদার্থ হইলে ইহার খনত হইত 137 , বাস্তব পরীক্ষায় দেখা বায় কায়ুর খনত 14 44। উপরোক্ত প্রমাণ ও যুক্তিগুলি হইতে ইহাই প্রক্রিগর মিশ্রব মিশ্রব, বৌগিক পদার্থ নহে।

\* আর্গন সোঁজ ( Argon Family ):— আর্গন, হিলিয়ান্, নিয়ন্, কপটন্ ও জেনন্—ইহারা বায়ুর বিরল গ্যাস ( rare gases of the atmosphere )। ইহাদের আর্গন গোণ্ডী বলা হয়ু। ইহারা সকলেই মৌলিক পদার্থ (elements)। ইহারা শৃক্তবোজী (zero-valent) এবং অত্যন্ত নিক্রিয় (inert)। ইহাদের সহিত কোন পদার্থের রাসায়নিক সহযোগ হয় না। সেইজন্ত ইহাদের নোব্ল গ্যাস (noble gas) বলে। শিল্পে আজকাল হিলিয়াম, নিয়ন ও আর্গন এই তিনটির ব্যবহার বেশী হইতেছে। বেলুনে হিলিয়াম ব্যবহার করা হয়, কারণ হিলিয়ামে আগুন লাগিবার ভয় নাই। আজকাল বিজলী বাতির (electric bulb) ভিতর আর্গন গ্যাস ভরা থাকে, পূর্বে শৃক্তম্বান (vacuum) বা নাইটোজেন থাকিত। আর্গন ব্যবহারে বাল্বের হায়িম্ম আনেক বাড়িয়াছে। বাল্বে নিয়ন্ গ্যাস (Neon tube) ভয়া থাকিলে লাল আলো হয়। নিয়নের সহিত সামান্ত পারদের বাম্প ( mercury vapour ) মিশ্রিত থাকিলে আলো নীল হয় এবং কাচের রং বিদ রজনের রং ( amber colour ) হয় তাহা হইলে সেই আলো সবুদ্ধ হয়। আজকাল এই সকল রঙীন আলো বিজ্ঞাপনে ( advertisement ) খ্ব ব্যবহার করা হয়।

#### Questions ( श्रेश्वमाना )

1. What are the principal constituents of air? In what ratio by volume do they occur?

[বায়ুর প্রধান উপাদান কি কি ? আয়তন হিসাবে তাহারা কি অহুপাতে থাকে ?]

2. Describe Lavoisier's experiment on the composition of air and state the conclusions he drew from the results.

িল্যাভয়সিয়ারের বাযুর সংযুতি পরীক্ষাটির বর্ণনা দাও এবং এই পরীক্ষা হুইভে তিনি যে সিদ্ধান্তে উপনীত হুইয়াছিলেনু তাহা বল।

3. Justify the statement—"Air is a mechanical mixture and not a chemical compound."

[ दै। यो निक भनार्थ नम्न, नाशांत्रन भिन्नन भाज-एकि चांत्रा नांचा कत । ]

4. How would you prove by experiment that air contains water-vapour and carbon di-oxide?

[ বায়ুতে জলীয় বাষ্প ও কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাস আছে তাহা কিরূপে পরীক্ষা হারা প্রমাণ করিবে ? ]

5. Explain the utilities of the existence of each of the constituents of air.

[ বাহুর বিভিন্ন উপাদানের উপকারিতা বর্ণনা কর।]

<sup>&</sup>quot; गाउँ।विकास अक्कू क नार ।

# **व्यक्तिएक**व

(Oxygen)

আণবিক সংকেত—O<sub>2</sub>, পারমাণবিক গুরুত্ব—16·0, বোজাতা—2 ইভিছাস (History):--১৭৭২ সালে হুইডিস বিজ্ঞানী শীলি (Scheele) পারদের লাল দর উত্তপ্ত করিয়া এবং দোরা গরম করিয়া এই গ্যাস প্রথম প্রস্তুত করেন। বায়ুতে ফসফবাস, গন্ধক, টিন—এরপ জনেক পদার্থ পোডাইয়াও শীলি অক্সিজেনের অন্তিত্ব প্রমাণ করেন। ১৭৭৪ সালে বুটিশ বিজ্ঞানী প্রিস্টলী (Priestley) পৃথকভাবে পারদের লাল সর (red mercuric oxide) উত্তপ্ত কবিয়া অক্ষিজেন প্রস্তুত করেন। কিন্তু ১৭৭৭ সালের পূর্বে শীলির আবিষারের বিবরণ প্রকাণিত না হওয়ায় বুটিশ বিজ্ঞানী জোসেফ প্রিস্টনীকেই অক্সিজেন আবিফারকের সন্মান দেওয়া হয়। কিন্তু বে বন্ধটিকে শীলি এবং প্রিস্টলী আবিষ্কার করেন তাহার সঠিক পবিচয় তাঁহারা কেহই দিতে পারেন নাই। অকসিজেনে আগুন জলে বলিয়া শীলি এই গ্যাসের নাম দেন 'অগ্নি-বায়ু' ( Fire air )। অক্সিজেন গ্যাসটির বথার্থ পরিচয় দেন ফরাসী বিজ্ঞানী ল্যাভয়সিয়ার (Lavoisier) এবং তিনিই ইহার নামকরণ করেন। অকৃসিজেনের অর্থ 'অমজান' (oxys—sour, genas—to produce) অর্থাৎ অন্ন উৎপাদক। কারণ ল্যাভয়নিয়ারের ধারণা ছিল, সব এ্যানিভের মধ্যেই অক্সিজেন থাকে।

আৰম্বান (Occurrence):—বায়ুর পাঁচ ভাগের এক ভাগ অক্সিজেন।
সেইজন্ম প্রকৃতির মৃক্ত বায়ুতে প্রচুর পরিমাণে অক্সিজেন পাগুরা বার।
যুক্ত অবস্থায় লল, বালু, পাগর, জৈব এবং অনেক অলৈব পদার্থের মধ্যে
অক্সিজেন পাগুরা বায়। ভূপ্ঠের বস্তুরাশির শতকরা প্রায় 50 ভাগ অক্সিজেন
এবং ওজন হিসাবে জলের প্রায় শতকরা ৪৭ ভাগ অক্সিজেন বারা গঠিত।
রুলারলাগারে অক্সিজেন প্রস্তুতি:

## (Laboratory Preparation of Oxygen)

ন্নসান্ধাপারে সাধারণতঃ পটাশিয়াম ক্লোবেট হইতে অক্সিক্ষের প্রশ্নত হয়। পটাশিয়াম ক্লোবেট (KClO<sub>2</sub>) পটাশিয়াম, ক্লোবিন ও অক্সিক্ষেত

দারা গঠিত একটি বৌগিক পদার্থ। উচ্চতাপে ইহা ভাঙ্গিয়া যায় এবং পটাশিয়াম ক্লোরাইড ও অক্সিজেনে পত্লিণত হয়।

$$2KClO_3 = 2KCl + 3O_2$$

কিন্তু এই রাসায়নিক বিক্রিয়াটি হয় ছুই ধাপে। প্রথমে প্রায় 370°C উষ্ণভায় পটাশিয়াম ক্লোরেট গলিয়। যায় এবং ধীরে ধীরে অক্সিজেন উৎপ্রম করে। সামান্ত অক্সিজেন বাহিন হইবাব পর অধিকাংশ তরল KClO<sub>3</sub> হইতে কঠিন পটাশিয়াম পারক্লোরেটে (KClO<sub>4</sub>) পরিণত হয়।

ফলে অক্সিজেন উৎপন্ন মন্থর হইয়। যায়। এখন তাপ বৃদ্ধি করিলে 630°C উষ্ণতায় পটাশিয়াম পারক্লোরেট বিয়োজিত ২য় এবং অধিক পরিমাণে অক্সিজেন উৎপন্ন হয়।

#### $KClO_1 = KCl + 2O_2$

অক্সিজেন খুব ক্রন্ত এবং অধিক প্রিমাণে প্রস্তুত কণিবার জন্ম আর একটি পদার্থ পটাশিয়াম ক্লোরেটের সহিত মিশ্রিত কবিয়া লইতে হয়। রসায়নাগারে সাধারণতঃ পটাশিয়াম ক্লোবেটের সহিত মাজানীজ তাই-অক্সাইড মিশাইতে হয়। ম্যাঙ্গানীজ তাই-অক্সাইড হইতে অক্সিজেন প্রস্তুত হয় না বা অক্সিজেন প্রস্তুত্বের সময় ম্যাঙ্গানীজ ডাই-অক্সাইড (MnO2) কোন রাসায়নিক বিক্রিয়াতেও অংশ গ্রহণ কবে না। ইহা শুধু পটাশিয়ান ক্লোরেট শ্বইতে অক্সিজেন উৎপাদনেণ প্রক্রিয়াটি সহজ ও অরান্থিত করিয়া দেয়।

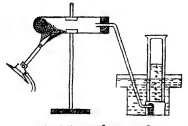
যে পদার্থ কোন রাসায়নিক বিক্রিয়ায় অংশ গ্রহণ না করিয়া রাসায়নিক বিক্রিয়াটিকে সহজ ও ত্বরান্বিত করিতে সাহায্য করে সেই পদার্থটিকে বলা হয় অসুঘটক বা প্রভাবক (Catalyst) এবং অসুঘটকের বা প্রভাবকের সাহায্যে রাসীয়নিক প্রক্রিয়া সম্পাদনের. কার্যকে বলা হয় অনুঘটন বা প্রভাবন (Catalysis)।

- অক্সিজেন প্রস্তাতের সময় ম্যাঙ্গানীজ ডাই-অক্সাইও অত্থটকের কাজ করে।

## $2KClO_3 + [MnO_2] = 2KCl + 3O_2 + [MnO_2]$

্প্রতি : পাচভাগ ওজনের পটাশিয়াম ক্লোরেট (KCIO;) এবং একভাগ ওজনের ম্যান্সানীজ ডাই-অক্সাইড (MnO<sub>2</sub>) একটি থলে (mortar) ভাল ভাবে মিশ্রিত করা হয়। এথন এই মিশ্রণটি শক্ত মোটা কাচের

পরীক্ষা-নলে (hard glass test tube) অর্ধেক পরিমাণ ভতি করা হয়। পরীক্ষা-নলের মুখটি ছিল্ল করা একটি ছিপিছারা ভালভাবে আঁটিয়া দেওয়। হয়। ছিল্লের ভিতর দিয়া একটি নির্গমনল (delivery tube) লাগান হয়়। নির্গমনলের উর্ধ্বমূর্খী মাথাটি একটি জলভরা গ্যাসন্মোণীতে (Pneumatic trough) রাখা হয়়। মিশ্রণভরা পরীক্ষা-নলটি আংটা দিয়া আটকাইয়া সামনের



রশাধনাগারে অকসিজেন প্রস্তৃতি

দিকে একট ঢালু করিয়া ধারকের
সহিত অটকান হয়। এখন মিশ্রণটিকে
প্রথমে দামনের দিকে উত্তপ্ত করিয়া
ধীরে ধীরে পিচনের দিকে উত্তপ্ত করা
হয়। প্রায় 240°C উষ্ণজায় পটাশিয়াম
ক্লোরেট ভাঙ্গিয়া অক্সিজেন গ্যাস
উৎপন্ন করে এবং দেশীব জলের ভিতর

হইতে বৃদ্বৃদ্ আকারে বাহিব হইতে থাকে। প্রথমে কিছুটা গ্যাস বাহির হইয়। যাইতে দিতে হয়। কারণ পরীক্ষা-নলের ফাঁক। অংশে এবং নির্গমনলের মধ্যে যে বায় ছিল তাহা অক্সিজেনের সহিত বাহির হইক্যা যাইবে। গ্যাস ক্রুত বাহির হইতে আবন্ধ করিলে একটি ফলভরা গ্যাস জাব (Gas-jar) জোণার মধ্যে নির্গমনলের মুথে উপুড করিয়া বসাইতে হয়। পরীক্ষা-নল হইতে নির্গত অক্সিজেন গ্যাস বৃদ্বৃদ আকারে গ্যাস-জারের জল স্বাইয়া জাবে জ্মা হইবে। জারের-সমস্ত জল বাহির হইয়া আদিলে বৃদ্বিতে হইবে জারটি গ্যাস দাবা পূণ হইয়াছে। তথন একটি কাচের চাকতি দিয়া গ্যাসজারেব মুথটি বন্ধ করিয়া জারটি জোণী হইতে উঠাইয়া লইতে হয়। রসায়নাগারে পরীক্ষার জন্ম এইভাবে ক্যেকটি গ্যাস-জার অক্সিজেন দার। পূর্ণ কর। হয়।

সভর্কভা ( Precautions ) ঃ—রদায়নাগারে অক্দিজেন প্রস্তুতির দময় কয়েকটি বিষয়ে দতর্কতা অবলম্বন করিতে হয়। প্রথমতঃ, পটাশিয়াম ক্লারেট ও ম্যাক্লানীজ ডাই-অক্দাইড উত্তমরূপে মিশাইতে হয়। অনেক দময় ম্যাক্লানীজ ডাই-অক্দাইড উত্তমরূপে মিশাইতে হয়। অনেক দময় ম্যাক্লানীজ ডাই-অক্দাইডে কার্বনগুঁডা মিশ্রিত থাকে। ফলে তাপ পাইলে অয়ি-ফ্লিস্নের স্ষ্টি হয়। দেইজন্ম প্রথমে অয় একট ম্যাক্লানীজ ডাই-অক্দাইড একটি পরীক্ষা নলে লইয়া উত্তপ্ত করিতে হয়, অয়ি-ফ্লিক্স স্কৃটি না হইলে দেই ম্যাক্লানীজ ডাই-অক্দাইড ব্যবহার কবিতে হয়।

দিতীয়তঃ, পরীক্ষা-নলের মিশ্রণ প্রথমে সামনের দিকে উত্তপ্ত করিয়া ধীরে ধীরে পিছনের দিকে সরাইতে হয়। কারণ প্রথমে পিছনের দিকে উত্তপ্ত করিলে গ্যাদের চাপে মিশ্রণ নির্গম-নলের ম্থ বন্ধ করিয়া ফেলিবে এবং গ্যাদের চাপে পরীক্ষা-নল ফাটিয়া যাইতে পারে।

তৃতীয়ত:, গ্যাস-জারে গ্যাসভর। বন্ধ হইলে নির্গমনলের মুথ দ্রোণীর জলের উপরে রাথিতে হয়। তাহা না হইলে নির্গমনল দিয়া দ্রোণীর জল পরীক্ষা-নলে প্রবেশ করিতে পারে।

## অক্সিজেন প্রস্তুতের অক্সান্থ পদ্ধতিঃ

#### (Other methods of preparations of oxygen)

(২) তরল পারদের ক্টনাংক 357°C। এখন যদি তরল পারদকে বাতাদে 357°C কম উষ্ণতায় উত্তপ্ত কর। যায় তাহা হইলে পারদেব দহিত বায়র অক্সিজেনের বাসায়নিক সংযোগ হইয়। লাল পারদেব অক্সাইড তৈয়ারী হয়। এই পারদের অক্সাইডকে পারদের ক্টনাংকেব উপরে যদি উত্তপ্ত করা যায়। প্রায় 400°C) তাহা হইলে পাবদের অক্সাইডের রাসায়নিক বিযোজনের (Chemical decomposition) ফলে পুনবায় পাবদ মৃক্ত হইয়া যায়।

$$2Hg + O_2 = 2HgO$$
,  $2HgO = 2Hg + O_2$ 

প্রিস্টলী ও লা। ইয়ানিয়ার এই পদ্ধতিতে অকসিজেন প্রস্তুত কবেন। বিজ্ঞানী শীলিও এই পদ্ধতিতে অকসিজেন প্রস্তুত কবেন। কিন্তু শীলি তাপ প্রয়োগ না করিয়া স্কুয়রশ্মিকে শক্তিশালী আতসী কাচ ধারা কেন্দ্রীভূত কবিয়া মারকিউবিক অকসাইডের উপর ফেলিয়া ইহাকে বিয়োজিত করেন।

(২) পটাশিয়াম ক্লোরেটের পবিবর্তে পটাশিয়াম নাইট্রেট (KNO<sub>3</sub>) বা সোরা উত্তপ্ত করিলে ইফা বিয়োজিত হইয়া পটাশিয়াম নাইট্রাইট ও অক্সিজেনে পরিণত হয়।

$$2KNO_{3} = 2KNO_{2} + O_{2}$$

(৩) সোভিয়াম পার-অক্দাইডের উপর বিন্দু বিন্দু জল ফেলিলে অক্সিজেন গ্যাস উৎপন্ন হয়।

$$2Na_2O_2 + 2H_2O = 4NaOH + Q_1$$

এই পদ্ধতিতে রসায়নাগারে অতি সহজে বিনা উত্তার্ক্টে প্রীক্সিজেন পা ওগা যায়।

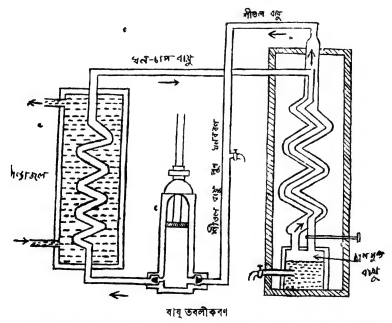
(४) জ্বলের মধ্যে বিদ্যাৎ প্রবাহ দিলে জলের অণু ভাঙ্গিয়া অক্সিজেন ও হাইড্রোজেন অণুতে পরিণত হয়।

$$2H_{2}O = 2H_{2} + O_{2}$$

## অক্সিজেন উৎপাদনের শিল্প-পদ্ধতি :

#### (Commercial Preparation of Oxygen.)

বাণিজ্যিক প্রয়োজনে বৃহং আয়তনে অকসিজেন প্রস্তুত করিতে হয়। কম থবচায় অবিক পবিমাণ অকসিজেন প্রস্তুত কবিতে হইলে বায় হইতে অক্সিজেন সংগ্রহ কবিতে হয়। ইহাব জন্ম প্রথম বায়ুকে তরল করা হয়, পরে তরল বায়ু হইতে আংশিক পাতন ক্রিয়ায় একসিজেন সংগ্রহ ববা হয়। জুল (James Prescott Joule) ও টমসন (Willium Thomson) পবে কেলভিন (Lord Kelvin) দার্ঘ দশ বংসব (1852—1852) গবেষণা করিয়া আবিষ্কাব কবেন বে, বালাসকে চাপমান যতে (compressor machine) প্রচন্ত চাপ দিয়া ভাহাব আয়তন সংকৃতিত কবিষা হসাং সক ছিলেব মধ্য দিয়া ছাডিয়া, দিলে ইহাব আয়তন সহসা বৃদ্ধি পায় এবং সঙ্গে শক্তে শীত্র হইয়া ধার্য। ভাহাব কাবণ আয়তন বৃদ্ধিব জন্ম তাপেব প্রয়োজন হয়। বায়ু তাহাব নিজেব ভিতৰ হইতে এই ভাও টানিয়া লয় বলিয়া নিজে শীত্র হইয়া পডে।



বাযুকে প্রথমে জলীয় বাস্প ও কার্বন ডাই-অক্নাইড হইতে,মুক্ত করিয়া পাম্প দারা কুণুলী-নলে প্রচণ্ড চাপে (200 atmosphere pressure অধিক)

<sup>।</sup> বিশদভাবে না পড়িলেও চলিবে।

প্রবেশ করানো হয়। চাপের প্রভাবে বাযুর আয়তন সংকৃচিত হয় এবং প্রচুর উত্তপ্ত হয়। সেইজন্য বাবু প্রবাহের নলটি শীতল জল দারা শীতল করা হয়। এই উচ্চ চাপের শীতল বায়ুকে সরু ছিত্র দিয়। হঠাং চাঁপ মুক্ত করিয়া একটি আবিদ্ধ পাত্রে ছাডিয়া দেওয়াহয়। আক্ষিক আয়তন বৃদ্ধিব ফলে বাযুখুব শীতল হইয়া পডে। যে নঁলটি দিয়া বায় প্রসারিত হইবার পাত্তে প্রবেশ করে ভালীর চারিপাশে আরেকটি বছ বাাসের নল থাকে। প্রদারিত হইবাব পাত্র হইতে শীতল বাযু বড ব্যাসের নলটির ভিতর দিয়। প্রবাহিত হইয়। আবার পাপেপ যায় । ইহাকে পুনরায় চাপ দার। সংকুচিত করিয়া আবদ্ধ পাত্রে চাপন্ক কর। হয়। এইরপে চাপ দেওয়ার এবং মৃক্ত করার চক্র পুনরাবৃত্তি করিলে নায় ক্রমাগত শীতেল হইয়। যায়। যথন গায়ু অত্যন্ত শীতল হইয়। যায় তথন উঠা তবল হয়। এইরপে কোন বস্তুকে ঠাও। করার পদ্ধতিকে জুল-টমসন এফেক্ট বা জুল-কেলভিন এফেক্ট (Joule-Thompson Effect or Joule-Kelvin Effect ) বলে। আজকাল লিণ্ডে ও ক্লামেনিব ( Linde and Claude ' machine ) দাখাযো বাযুকে তরল করা হয়। তরল বায় ওরল সক্ষিছেন ও তরল নাইটোজেনের মিশ্রণ। ইহা দেখিতে নালাভ। কারণ তরল অকসিজেনের রং নীলাভ। ভরল বাগু গতার ঠাওা। ইহার ক্টনাংক -190°C।

আর্থনিক পাতন যথেব সাথায়ে (Fractionating Column ) ভবল বায়ু হইতে অক্সিজেন ও নাইটোজেন সংগ্রহ করা হয়। আংশিক পাতন যথাটি কয়েকটি তাকে (shelf) বিভক্ত থাকে। নাঁচ হইতে উপর্দিন্দের উষ্ণেড) জনশং কমিয়া যায়। ভবল অকসিজেন হইতে ভবল নাইটোজেন বেশা উষায়ী। কারণ ভবল নাইটোজেনেব শ্বটনাংক -196°C ভবল অকসিজেনের শ্বটনাংক -183°C। এই কারণে ভবল বায়ু হইতে প্রথমে নাইটোজেন গ্যাস পৃথক হয়। স্বভরাং যে-কোন হাক হইতে উপরের ভাকের গ্যাসে বেশা নাইটোজেন, নীচের ভাকের গ্যাসে বেশা অক্সিজেন থাকিয়া যায়। থক্সিজেন ও নাইটোজেন গ্যাস চাপমান যয়ের (compressor machine) সাহাযো লোহার সিলিপ্তারে (steel cylinder) হতি করা হয়। এইরপে ভতি সিলিপ্তারপ্তিনি বিভিন্ন স্থানে স্ববরাহ করা হয়।

ভাষা কইলে তরল বায় পাইতে হইলে উক্ত। -190°C রাণিতে হয়, সতরাং ইহা কিরপ ঠাণ্ড। ধারণ। করিতে পাবা যায়। সামান্ত তরল বায় গার্মে লাগিলে সঙ্গে সংক্ষাং পিছিয়া যায়, কারণ শরীর হইতে উহা হঠাং ভাপ টানিয়া লয়।

## जक्तिरज्ञात वर्धः

(Properties of Oxygen)

ভৌত ধর্ম ( Physical Properties ): — অক্সিজেন বর্ণহীন, গন্ধহীন, স্বাদহীন একটি গ্যাস। অক্সিজেনের ঘনত 16, স্ক্তরাং ইহা বায়ু অপেক্ষা সামান্ত ভারী। ইহাকে খুব চাপ দিয়া ও শীতল করিয়া তরলে পরিণত করা যায়। তরল অক্সিজেন দেখিতে নীলাভ ও স্ফুটনাংক -183°C। ইহাই একমাত্র গ্যাস যাহ। জীবের স্বাসক্রিয়ায় সহায়তা কয়ে। ইহা জলে সামান্ত পরিমাণে দ্রবীভৃত হয়। জলচর প্রাণী জলে দ্রবীভৃত অক্সিজেন হইতে স্বাস্লাহা। বাঁচিয়া থাকে।

ব্লাসায়নিক ধর্ম (Chemical Properties ): —(ক) অক্সিজেন নিজে জলে ন। কিন্তু অপরকে জলিতে সাহায্য করে। অর্থাৎ অক্সিজেন নিজে আদাহ্য (non-inflammable), কিন্তু ইহ। দাহক পদার্থ (Supporter of Combustion)।

পরীক্ষা:—একটি মৃত আভায়ক্ত (glowing) পাটকাটি অক্সিজেন ভরা গ্যাসজারে প্রবেশ করান হইলে ইহ। আবার উজ্জ্বল শিথায় জলিয়। উঠিবে কিন্তু অক্সিজেন নিজে জলিবে না।

তাহা হইলে দেখা যাইতেছে যে, যে সকল বস্তু বায়তে দগ্ধ হয় অকসিজেন তাহা আরও সহজেই উজ্জ্বন শিধায় দগ্ধ হইতে পারে।

(র্থ) অক্সিজেন থুব **সক্রিয় পদার্থ**। হিলিয়াম, আগন প্রভৃতি ছয়টি নিজ্ঞিয় গ্যাস ছাড। প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষভাবে অক্সিজেন সমস্ত মৌলিক প্রাথবি



অকসিজেনপূর্ণ গ্যাসজাবে কার্বনের দহন

সহিত সংযুক্ত হয়। অক্সিজেনের সহিত অপর কোন মৌলের সংযুক্তির ফলে যে নৃতন যৌগিক পদার্থের সৃষ্টি হয় তাহাকে সেই মৌলের অক্সাইড বলে । পরীক্ষা:—অক্সিজেন গ্যাসপূর্ণ কয়েকটি জার লইয়া নিম্নলিখিত পরীক্ষাগুলি করা হইল।

অধাতু লইয়া পরীক্ষা:—(১) একটি প্রজনন
চামচে (deflagrating spoon) এক টুকরা
কার্বন লইয়া বৃনসেন দীপে উত্তপ্ত কর। হট্টল। ইহ।
লালাভ হইলে প্রজনন চামচটি জারের মধ্যে প্রবেশ

করাইলে কার্বনের টুকরাটি আরও উজল শিখায় জ্বলিবে এবং জারটি ধোঁয়ায় পরিণত হইবে। এখন এই জারের মধ্যে কিছুটা জল ঢালিয়া বেশ করিয়া ঝাকাইরা একটি নীল লিটমাদ কাগজ উহার মধ্যে ফেলিয়া দিলে নীল লিটমাদ লাল∗ হইয়া বাইবে। ইহাঁর কারণ কার্বন অক্সিজেনে দহন হইলে কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাস উৎপন্ন হয় এবং এই গ্যাস জলে দ্রীভূত হইয়া কার্বনিক এ্যাসিড উৎপন্ন করে। স্থতরাং কার্বন ডাই-অক্সাইড আদ্লিক অক্সাইড (acidic oxide)।\*

$$C+O_2 = CO_2$$
;  $CO_2 + H_2O = H_2CO_3$  ( কার্বনিক এগাসিড )

এই জলে কিছুট। পরিষ্কার চূণ-জল ঢালিয়া দিলে, চূণ-জল ঘোলা হইয়া ষাইবে। অদাব্য থডিমাটি (CaCO3) উৎপন্ন হওয়ার জন্ম চূণ-জল ঘোলা হয়।

$$Ca (OH)_2 + CO_2 = CaCO_3 + H_2O$$

ে (২) কাবনেব পরিবর্তে এক টুকর। সালফার (গন্ধক) প্রজ্ঞলন-চামচে জালাইরা অকসিজেন-ভর। গ্যাস-জারে প্রবেশ করাইলে শালফার অতি উজ্জল পেগুনী আলোক বিকিরণ করিয়া জালতে থাকিবে এবং জারটি সাদা ধোঁ মায় ভরিষা ঘাইবে। জাবে অল্প পরিমাণ জল দিয়া ঝাকাইলে ধোঁ য়া জলে জবীভূত হইবে এবং ইহার মধ্যে নীল নিটমাস কাগন্ধ ফেলিয়া দিলে লাল হইয়া ঘাইবে। ইহার কাবণ সালফার অকসিজেনে পুডিলে সালফার ডাই-অক্সাইড গ্যাস (SO<sub>2</sub>) উৎপন্ন হয়। সাদা ধোঁ যায় এই গ্যাসের জন্মই হয় এবং ইহা জলে দ্বীভূত হইয়া সালফিউরাস এয়াসিডে (H<sub>2</sub>SO<sub>3</sub>) পরিণত হয়।

$$S+O_2=SO_2$$
,  $SO_2+H_2O=H_2SO_3$ 

ে) ফসফরাস নইয়া অমুরপভাবে পরীক্ষা করিলে ফসফরাস পেণ্টক্সাইড  $(P_2O_5)$  গ্যাসে পরিণত হইবে এবং জনে দ্রবীভৃত হইয়া ফসফরিক এ্যাসিড উংপন্ন কবিবে।

$$4P+5O_2 = 2P_2O_5$$
 $P_0O_5+3H_0O=2H_3$   $PO_4$  ( ক্ষফরিক এগাসিড )

ধাতু লইয়া পরীক্ষা:—(৪) প্রজ্ঞলন-চামচে (deflagrating spoon)

কে টুকরা জলস্ত সোডিয়াম লইয়। অক্সিজেন-ভরা জারে প্রবেশ করাইলে
সোডিয়াম টুকরাটি উজ্জ্ঞল হরিদ্রা বর্ণের আলোকে জ্ঞলিতে থাকিবে এবং
জারের নীচে সাদ। ভন্ম পডিয়। থাকিবে। এথন সামান্ত জল জারে ঢালিয়া
নাডিয়া দ্বিলে ভন্ম জলে জবীভূত হইবে এবং দ্রবণে লাল লিটমাস দিলে নীল
হইয়া যাইবে।

গ্রাসিড মাত্রই নাল লিটমাসকে লাল কবে এবং কার মাত্রই লাল লিটমাসকে নীল কবে। এগ্রাসিড ও ক্ষাবেব বিশন বিবরণ মধ্যশিক্ষা রসায়ন ২য় পণ্ড সপ্তম আধ্যারে স্টেব্য।

ক্ষারজাতীয় পদার্থ লাল লিটমাসকে নীল করে। স্থতরাং জবণটি ক্ষারজাতীয়।  $2N_2+O_2=N_2O_2$  (মোডিয়াম পার-অক্সাইড)

$$2Na_2O_2+2H_2O=4NaOH+O_2$$
 ( সোডিয়াম ক্ষার )

- (৫) সোডিয়ামের পবিবতে পটাশিয়াম লট্যা প্রীক্ষা করিলেও অন্তর্ম ফল্মপাওয়া যায়।
- . (৬) একটি জলন্ত ম্যাগনেদিয়ামের তার অক্সিজেন গ্যাদ জারে প্রবেশ করাইলে ইহা উজ্জন চোথ ঝল্যানে। আলোক বিকির্ণ করিয়া ভ্রমে পরিণত হুইবে। এই ভ্রম জলে সামান্ত দ্বীভূত হয় এবং দ্বণটি লাল লিটমাসকে নীল কবে।

 $2Mg+O_2=2MgO$  ( ম্যাগনেসিযাম অকসাইড )  $MgO+H_2O-Mg~(OH~)_2~($  ম্যাগনেসিয়াম হাইডুকসাইড )

(৭) আয়রণ, কপাব প্রভৃতি ধাতু অকসিজেনে দহন ইছলৈ অকসাইতে প্রিণ্ড হয়। কিন্ধু এই ২ব অকসাইড জলে দ্বণায় ন্য।

$$3Fe + 2O_2 = Fe_0O_4$$
 ( আয়বণ অক্সাইছ )  $2Cu + O_2 = 2CuO$  ( কিউপ্ৰিক অক্সাইছ )

(৮) গোল্ড, প্লাটিনাম প্রকৃতি কয়েকটি ধাতু অকসিজেনে দখন হয় না। ইকা ছাডা প্রায় সন্ধাতুই অকসিজেনে দখন হইয়া ধাত্র অকসাইড গঠন করে।

উপাধার পরীক্ষাগুলি হইতে সংজেই বুঝা যাইতেছে যে, **ধাতব অক্সাইড**-শু**লি ক্ষারজাতীয় এবং অধাতব অক্সাইডগুলি অয়জাতীয়**।

অক্সিজেনের ব্যবহার (Uses of oxygen):—খাস-প্রথাদে অক্ষম বোগীব ক্রিম থাদের হল, বিমান চালনার জন্ম, উচ্চ পর্বত বা বেলুনে আরোহণ করার জন্ম এবং সমূদ্রেব ভূববীদেব গ্যাস মুখোদের নাহাযো অক্সিজেন সরববাহ করিবার জন্ম ইয়। ব্যবহার করা হয়। অক্সি-হোহাড্রেন (oxy-hydrogen flame) ও অক্সি-এ্যাসিটিলিন (oxy-acetylene flame) শিখা এবং চূণের আলো (lime light) উৎপন্ন কবিতে অক্সিডেন ব্যবহৃত হয়।

হাইড্রোজেন ও আানিটিলিন চুইটিই দাহা গ্যাস। অক্সিজেন ও হাইড্রোজেন মিশ্রণে অগ্নিসংযাগ কারলে ইহাব উষ্ণতা প্রায় 2800°C হয়। অক্সিহাইড্রোজেন শিখাতে চূল রাখিলে আলো খুব উজ্জ্বল হয়। চূলের আলো শিখা নহে। চূলের আলো ম্যাজিক ল্যাণ্টার্লে, বায়স্বোপে, সার্চলাইটে ব্যবহৃত হয়। অক্সিজেন ও এ্যাসিটিলিন মিশ্রণে অগ্নিসংযোগ করিলে ইহার উষ্ণতা

প্রায় 3200°C হয়। ইহা প্রাটিনাম গলাইতে, ইম্পাত কাটিতে এবং ঝালাই করিতে ব্যবহৃত হয়।

নিরীক্ষণ (Tests):—কোন গ্যাস অক্সিজেন পিন। জানিতে হইলে প্রথমে লক্ষ্য রাথিতে হইবে যে গ্যাসটি বর্ণহীন, গন্ধহীন ও স্বাদহীন কিনা। ইহাব পর নিম্নলিখিত পরীক্ষাগুলি করিয়া চিনিতে হইবে।

- (১) প্রায় নির্বাপিত একটি কাঠিকে অকসিজেন গ্যাসের মধ্যে প্রবেশ করাইলে উহা পুনরায় জলিয়া উঠিবে।
- (২) অকসিজেন-পূর্ণ গ্যাস জারের সংস্পাশে একটি নাইট্রিক অকসাইড-পূর্ণ গ্যাসঙ্গার আনিলে, উভয়ের সংযোগে গাঢ় বাদামী রংয়ের ধোয়। নাইটোজেন পার-অকসাইড) উৎপন্ন হইবে।

#### $2NO + O_2 = 2NO_2$

(নাইটিক অক্ষাইড) (নাইটোজেন পার-অক্ষাইড়)

(৩) অকসিজেন ক্ষারীয় পাইরোগ্যালেট (Alkaline Pyrogallate) দার। শোষিত হইয়া একটি বাদামী রংয়ের দ্বণ উংগন্ন করিনে ও জোমাস ক্লোরাইড দার। শোষিত হইয়া নীল রং হইতে গাচ সবদ্ধ রংয়েব দ্বণ হৈয়ারা ১ইবে।

আক্সাইড (Oxides): — হিলিয়াম, নিয়ন প্র ভৃতি কয়েকটি নিজিয় গাাস ছাডা অক্সিজেন প্রত্যক্ষ ব। পরোক্ষভাবে খয় সকল মৌলের সহিত্দশংযুক্ত হুইয়। যৌগ গঠন করে। অক্সিজেনের সংযোগে ধাতু ও অধাকুর যে যৌগ গঠিত হয় তাহাকে অক্সাইড (Oxide) বলে।

যে মৌলের সহিত একসিজেন সংস্কু ১ইয়। একস্টি৬ গঠন করে সেই
মৌলের নামান্তসারে অকসাইজটির নামকরণ করা ১য়। অধাতৃর এক্সাইড
সাধারণতঃ গ্যাসীয় বা ওরল পদার্থ। কোন কোন অধাতৃর অকসাইড কঠিন
পদার্থ হয়। প্রধানতঃ অধাতৃ অয়ধর্মী অক্সাইড উংপর করে। অথাৎ
অধাতৃর এই অক্সাইডগুলির জলীয় দ্বণে নীল লিট্মাস কাগ্ড চ্বাইলে লাল
ইইয়া যায়। অধাতৃগুলি বায়ুতে দহনের ফলে অক্সাইড গঠিত ১য়।

সোনা ও প্লাটিনাম ছাডা অন্ত যে-কোন ধাতু বাযুতে উত্তপ করিলে ধাতুর অক্সাইত গঠিত হয়। এই অকসাইতগুলিকে বলা হয় ধাতুভত্ম (calx)। ধাতুর অক্সাইড সবই কঠিন পদার্থ এবং ইংগরা কেহ ক্ষটিকাকার, কেহ অনিয়তাকার পাউডারের মত। প্রধানতঃ ধাতু ক্ষারধর্মী অক্সাইড উংপন্ন করে। অর্থাৎ অক্সাইড গুলির জলীয় এবলে লাল লিটমাস দিলে নীল হইয়া শায়।

প্রকৃতি অম্থায়ী, অক্লাইডগুলিকে নিম্নোক্ত শ্রেণীতে ভাগ করা যায়। যথা—
১। প্রাাসিডিক অক্সাইড বা আদ্লিক অক্সাইড (Acidic Oxide):—কার্বনারু দালফার, ফসফরাস প্রভৃতি অধাতুর অক্লাইডগুলি জলে দ্রবীভূত হইয়া এ্যাসিডে পরিণত হয় বলিয়া ইহাদের আদ্লিক অক্লাইডগুলির প্রধান ধর্ম ইহা নীল লিটমাসকে লাল করে প্রবং ক্ষারকের সহিত প্রশমন ক্রিয়া করিয়া লবণ উৎপদ্ল করে।

যে সকল আমিক অক্সাইড জনে দ্বণীয় ও জনীয় দ্রবণে অম উৎপন্ন করে, উহাদেব নিরুদক (Anhydride) বলা হয়। যথা, কার্বন ডাই-অক্সাইড ( $\mathrm{CO}_2$ ), সালফার ডাই-অক্সাইড ( $\mathrm{SO}_2$ ), ফরফরাস পেণ্ট অক্সাইড ( $\mathrm{P}_2\mathrm{O}_5$ ), প্রভৃতি।

উদাহরণ: 
$$SO_2 + H_2O = H_2SO_3$$
 ( দালফিউরাস এগাসিড ) 
$$CO_2 + H_2O = H_2CO_3 \ ($$
 কাবনিক এগাসিড ) 
$$P_2O_5 + 3H_2O = 2H_3PO_4 \ ($$
 অর্থো-ফসফরিক এগাসিড ) 
$$P_2O_2 + H_2O = 2HPO_3 \ ($$
 মেটা-ফসফরিক এগাসিড )

২। **কারকীয় অক্সাইড** (Basic Oxide):—সাধারণত: ধাতৃ মৌলগুলি অক্সিজেনের সংযোগে কারকীয় অকসাইড উৎপন্ন করে। ইহার প্রধান ধর্ম, অন্ন বা আদ্লিক অকসাইডকে প্রশমিত করিয়া লবণ উৎপন্ন কব।। ধেমন, দ

সোভিয়াম, পটাশিয়াম ক্যাল!পয়াম প্রভৃতি কতকগুলি ক্ষারকীয় অক্সাইড জলে দ্রবণীয় ও জলীয় দ্রবণে ক্ষার উৎপন্ন করে এবং লাল লিটমাদ দ্রবণকে নীল করিয়া থাকে। এই ক্ষারকীয় অক্সাইড গুলিকে ক্ষারীয় অক্সাইড (Alkaline Oxide) বলে। বেমন,

$$Na_2O+H_2O=2NaOH$$
 ( দোভিয়াম কার ) 
$$CaO+H_2O=Ca(OH)_2 \ ( \ \text{ক্যালিস্বাম কার} \ ) \ \ ,$$

৩। প্রাশম অক্সাইড বা নিরপেক্ষ অক্সাইড (Neutral Oxide):—বে সকল অক্সাইড লাল বা নীল লিটমাস জবণের সহিত ক্রিয়াহীন ও জলীয় জবণে যাহার। অম বা কার কোনটিই উৎপন্ন করে না তাহাদের

প্রশম অক্সাইড বলে। বেমন, জল ( $H_2O$ ), নাইট্রিক অক্সাইড (NO), কার্বন মনোকৃসাইড (CO), প্রভৃতি।

8। উভধর্মী অক্সাইড (Amphoteric Öxide):—জিংক, টিন, এটালুমিনিয়াম, প্রভৃতি অক্সাইডগুলির (ZnO, SnO, Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) মধ্যে এটাসিড ও কার উভয় ধর্মেরই লক্ষণ প্রকাশ পায় অর্গাং এই সকল অক্সাইড অম্ল ও ক্ষার উভয়কেই প্রশামন করিয়। লবণ ও জল উৎপন্ন করে, এইজন্ম ইহাদিগকে উভধ্যী অক্সাইড বলৈ।

 $ZnO+2HCl=H_2O+ZnCl_2$ ;  $ZnO+2NaOH=H_2O+Na_2ZnO_2$  ( সোডিয়|ম জিংকেট ) ,  $Al_2O_3+6HCl=3H_2O+2AlCl_3$  ,

 $Al_2O_3+2NaOH=H_2O+2NaAlO_2$  ( সেণ্ডিয়াম এগালুমিনেট ) লেড ( Pb ), টিন ( Sn  $^1$ , আর্সেনিক ( As ) প্রভৃতির অকসাইডগুলিও উভ্ধর্মী  $_1$ 

৫। পার-অক্সাইড বা উচ্চ অক্সাইড (Peroxide):—খাভাবিক অবস্থায় কোন ধাতুর যোজাত। অনুসারে যতগুলি অক্সিজেন পরমাণু যুক্ত হইয়া অকসাইড গঠন করিতে পারে তাহ। অপেক্ষা অধিক অক্সিজেন পরমাণুর সংযোগ ঘটিয়া যে ধাতব অক্সাইড গঠিত হয় তাহাকে পার-অকসাইড বলা হয়। যেমন, জল ( $H_2O$ ) হাইড্রোজেনের অকসাইড। কিন্তু অব্যাবিশেষে হাইড্রোজেনের পরমাণুরয় তইটি অকসিজেন পরমাণুর সহিত সংযুক্ত হইয়া একটি নতন অক্সাইডের স্পষ্ট করে। ইহাকে হাইড্রোজেন পার-অক্সাইড ( $H_2O_2$ ) বলা হয়। সেইরূপ BaO খাভাবিক অক্সাইড , কিন্তু  $BaO_2$ —বেরিয়াম পার-অক্সাইড । বর্তমানে এই সংজ্ঞাটিকে মুণ্ণোধিত করিয়া বলা হয় যে, যে সকল অক্সাইড লঘু এগাসিডের সহিত ক্রিয়া করিয়া হাইড্রোজেন পার-অক্সাইড উংপন্ধ কবে তাহাদেরকেই পার-অক্সাইড বলা হয়। যেমন,

 $BaO_2 + H_2SO_4 = BaSO_4 + H_2O_2$  $Na_2O_2 + H_2SO_4 = Na_2SO_4 + H_2O_2$ 

বে দকল অক্সাইড স্বাভাবিক অক্সাইড অপেক্ষা অধিক অক্সিজেনযুক্ত কিন্তু লবু এটাদিডের দহিত ক্রিয়া করিয়া হাইড্রোজেন পার-অক্সাইড উৎপন্ন করে না, উহাদেরকে পাল-অক্সাইড বা ডাই-অক্সাইড ( Poly-oxide or di-oxide ) বলা হয়। যেমন, PbO<sub>2</sub>, MnO<sub>2</sub> প্রভৃতিতে স্বাভাবিক অক্সাইড অপেক্ষা অধিক অক্সিজেন থাকিলেও, উহার। প্রকৃত পার-অক্সাইড

নয়, পূলি-অক্সাইড মাত্র। আবার কতকগুলি অক্সাইড দেখা ধায় মেগুলিতে অধ্ভাবিক অক্সাইড এপেক। কম অক্সিজেন সংযুক্ত থাকে। ইহাদেরকে সাব-অক্সাইড বা অপূর্ব-অক্সাইড (Sub-oxide) বলা হয়। যেমন, Ag<sub>2</sub>O, CO ইত্যাদি।

া মিশ্র বা যুগা অক্সাইড (Compound Oxide): — কতকগুলি মকদাইডের সংকেতকে চুইটি অকদাইডের সংকেতের সমষ্টি বলিয়া ধরা যাইতে পারে, যেমন, Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub> (FeO, Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>), Min<sub>3</sub>O<sub>4</sub> (2MnO, MnO<sub>2</sub>), ইত্যাদি। ইহাবা যে প্রক্রতপক্ষে চুইটি অকদাইডেব মিশ্রণমাত্র ভাষা অন্নের সহিত ক্রিয়াব কলে ব্রিতে পাবা যায়। যথা, ফেরোদোফেরিক অকদাইড (Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>) লঘু হাইড্যোক্লোবিক এটাদিডে দিলে তাহা হইতেও কেরাস ক্লোবাইড (FeCl<sub>2</sub>) এবং ফেবিক ক্লোবাইড (FeCl<sub>3</sub>) উৎপন্ন হয়। ইহা হইতে বুঝা যায় যে, ফেরোদোফেবিক অকদাইডটি ফেবাস এবং ক্লোবক অকদাইডেব সমন্ধ্য়ে গঠিত।

 $Fe_3O_4 + 8HCl = FeCl_2 + 2FeCl_3 + 4H_2O$ 

**ধাতব অক্স।ইডের উপর তাপের ক্রিয়া (** Action of heat on metallic oxide ): ৩০ প্রয়োগে কতকগুলি ধাতব অকসাইড যথা— মারকিউরিক অকসাইড, সিলভাব অকসাইড সম্পূর্ণ ভাঙ্গিয়া ধাতু ও অক্সিজেনে পরিণত হয়। যেমন,

$$2HgO = 2Hg + O_2$$

বেড লেড (Pb,O,), সাঞানীজ ছাই অক্সাইড প্রভৃতি ধাতব অক্সাইড ভাপের প্রভাবে আপশিক বর্ণাঞ্জ হইষা অক্সিছেন ও অন্ত অক্সাইডে প্রিণত হয়। যেমন,

$$2Pb, O_4 = 6PbO + O_2$$

খায়রণ অক্সাইড (  $\Gamma$ 'e $_2$ O $_3$  ), শেড ডাই-অক্সাইড (  $PbO_2$  ), কা।লিসিয়াম অক্সাইড ( CaO ), জিংক অক্সাইড ( ZnO ) প্রভৃতি ধাতব অক্সাইড তাপেব প্রভাবে একেবাবেই বিশ্লিষ্ট হয় না।

কতকগুলি অকসাইত তপ অবস্থায় নৰ্ণ পৰিবৰ্তন করে আবার শীতল হইলে পূব বৰ্ণ ফিৰিয়া পায়। এমন, জিংক অক্সাইত শীতল অবস্থায় সাঁদা এবং উত্তপ্ত অবস্থায় হলদে হয়, আবার শীতল হইলে সাদা হইয়া যায়। সেইরূপ মার্কিউরিক অক্সাইত শীতল অবস্থায় লাল কিন্তু তপ্ত অবস্থায় কালো হয়।

#### Questions (প্রস্থালা)

1. Who first discovered oxygen? How would you prepare oxygen in the laboratory?

[কে প্রথম অক্সিজেন আবিষ্কাণ করেন গ্রসায়নাগাবে কি ভাবে অক্সিজেন প্রস্তা করিবে ?]

2. How would you prepare Oxygen gas from Potassium Chlorate? What experiments would you perform to demonstrate its principal properties?

্পটাশিয়াস ক্লোবেট ২ইতে কি ভাবে অকনিজেন প্রস্তুত কবিবে পূ অক্সিজেনেব প্রধান ধর্মগুলি দেখাইবাব জ্ঞাক কি পরীক্ষা করিবে পূ

3. What explanation has been advanced of the action of manganese dioxide in the preparation of Oxygen from Potassium Chlorate? What is catalysis?

ি পিটাশিয়াম কোরেট হইতে অক্সিচেন প্রস্তুত্ত আক্সাইডের কাষ্যকলাপ বণনা কর। অন্তুটন কাহাকে বলে ।

4. How would you show that Oxygen can be obtained from Mercuric Oxide? Sketch the apparatus and give equations.

[মার্কিউরিক অক্সাইড ১ইতে একাস্তেন গাঁওন বাম আহা বিভাবে দেখাইবে ? াচত্র আক এবং স্মীক্ষ্ম দিও। |

5. How is Oxygen obtained on a large scale? Mention about its uses? Also mention three compounds which give off Oxygen in a fairly pure state when heated and write equations for their decomposition.

্রহদায়তনে কিভাবে অক্সিজেন পাওয়া ষার্থ ইহাব ব্যবহার বল। তিনটি যৌগিক প্দার্থের নাম কর, যাহাদেব উত্তপ্ত কবিলে বিশুদ্ধ অবস্থায় অক্সিজেন পাওয়া যায়, এবং যৌগগুলির বিয়োজনেব সমীকরণ লেখ।

- 6. How would you obtain Oxygen from air and water?
  [ বাযু ও জল হইতে কিভাবে অকসিজেন পা ওয়া, যাইবে ? |
- 7. What happens when—silver, mercury, tin, carbon, sodium, and copper are heated in Oxygen? Give equations.

[ অক্সিজেনে রূপা, পারদ, টিন, কাবন, সোডিয়াম ও তাম। উত্তপ্ত করিলে কি হইবে ? সমীকরণ দাও। ]

8. What are oxides? How would you classify them? To what classes do the following oxides belong?

[ অক্সাইড কাহাকে বলে ? অক্সাইডের শ্রেণীবিভাগ কিভাবে করিবে ? নিম্নলিখিত অক্সাইডগুলি কোন্কোন্শ্রেণীর অন্তর্গত ? ]

(a) H<sub>2</sub>O, (b) MgO, (c) CO<sub>2</sub>, (d) MnO<sub>2</sub>, (e) SO<sub>2</sub>, (f) Na<sub>2</sub>O.

# **नारे**द्धारक्षन

(Nitrogen)

জাণবিক সংকেত  $-N_2$  পারমাণবিক গুক্ত্ম-14 যোষ্ট্যত|-3 ও 5

ইতিহাস (History: - ১৭৭২ গৃষ্টান্দে এডিনবর। বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্যাপক ড্যানিয়েল বাদারফোড (Daniel Rutherford) নাইট্রোজেন গ্যাস প্রথম আবিদ্ধার কবেন। ইহা খাস-প্রখাস ক্রিয়াব সহায়ক নয় বলিয়া, ইহাকে 'মেফিটিক বায়ু' (mephitic air) বা 'বিষাক্ত-বায়ু' বলিয়া তিনি আখ্যা দেন। ১৭৭২ গৃষ্টান্দে ফুইডিশ বিজ্ঞানী শীলি সর্বপ্রথম প্রমান কবেন যে বায়ু তুইটি গ্যামের মিশ্রণ। একটি দহনের ও খাস-প্রখামের সহায়ক বলিয়া নাম দেন 'অগ্রবায়ু' (Fire Air), পবে ইহা অকসিজেন বলিয়া খ্যাত। অপরটি দহনের ও খাস-প্রখামের সহায়ক নহে, নাম দেন 'অপরায়ু' (Foul Air)। কিন্তু নাইট্রোজেন যে একটি মৌলিক পদার্থ তাহা প্রমাণ কবেন ১৭৭৫ গৃষ্টান্দে ফ্রাসী বিজ্ঞানী ল্যাভ্রমিয়ায়। তিনি এই গ্যাসটির নাম দেন গ্রাজ্যে (Azote) অথাৎ প্রাণনাশক (Greek—a=no. zoe=life)। ১৭৯০ খুট্টান্দে ফ্রাসী বিজ্ঞানী চ্যাপটাল (Chaptal) নাইটার বা মোবা হইতে এই গ্যাসটি প্রস্তুত কবিয়া গ্রাজাটের প্রবৃত্তে 'নাইট্রোজেন' নামটি স্বপ্রথম ব্যবহার করেন।

ভাগার বায়। বায়র মোট আন্তনের শতকরা প্রায় নাইটোজেনেব প্রধান ভাগার বায়। বায়র মোট আন্তনের শতকরা প্রায় বি ভাগার বায়। বায়র মোট আন্তনের শতকরা প্রায় বি ভাগার বাইটোজেন মাটিতে সোরা বা পটাশিয়াম নাইট্রেট (KNO<sub>3</sub>) এবং চিলিতে চিলি-সন্টপিটার (Chile-saltpetre) বা সোডিয়াম নাইট্রেট (NaNO<sub>3</sub>) হিসাবে এবং এ্যামোনিয়াতে পা ওয়া যায়। ইহা ছাডা উদ্ভিদ ও প্রাণীদেহে প্রোটনরূপে (Protein) পাওয়া যায়।

## नाहेट्होटजरनत्र श्रञ्जि :

#### ( Preparation of Nitrogen )

উৎস অস্থপাতে নাইট্রোজেন প্রস্তুতি তুই ভাবে করা যায়, যথা—
১। বায়ু হইতে নাইট্রোজেন প্রস্তুতি।

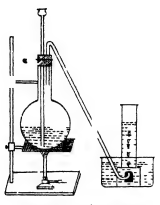
- ২। নাইটোজেনযুক্ত বিভিন্ন যৌগ হইতে নাইটোজেন প্রস্তুতি।
- ১। বায়ু **ছইতে নাইট্রোজেন প্রস্ততি** বায়ু অক্সিজেন ও নাইট্রো-জেনের সাধারণ মিশ্রণ। স্থতরাং বায়ু হইতে অক্সিজেন অপসারণ করিলেই অবশিষ্ট গ্যাস নাইট্রোজেন পডিয়া থাকিবে।
- পরীকা:—(ক) বেলজার ঢাকা আবদ্ধ বায়তে ফদফরাস, ম্যাগনেসিয়াম প্রভৃতি দহন করিলে অক্সিজেন গ্যাস অস্তহিত হয় এবং তথন অবশিষ্ট গ্যাস প্রায় সবটাই নাইটোজেন। বিশ্ব বিবরণ ছাদশ অধ্যায়ে অর্থাৎ বাযুর গধ্যায়ে বণিত হইয়াটে:
- থে) কোন আবদ্ধ পাত্রে রক্ষিত উত্তপ্ত তামার কুচির উপর দিয়া বাযু প্রবাহিত করিলে, উত্তপ্ত তামার সহিত বাযুর অক্সিদ্ধেন সংযোগে তামার অক্সাইড গঠিত হয় এবং নাইট্রোজেন মুক্ত হইয়া বাহির হইয়া যায়।
- ২। গ্রামোনিয়া যোগ (Ammonium Compound) হইতে বিশুদ্ধ নাইট্রোজেন: রসায়নাগার পদ্ধতি (Laboratory Process):— হাইড্রোজেন ও নাইট্রোজেনের একটি যোগিক পদার্থ গ্রামোনিয়াম নাইট্রাইট ( $NH_4NO_2$ ) উত্তপ্ত করিলে ইহা বিয়োজিত ইইয়া নাইট্রোজেন গ্যাস উৎপন্ন করে।

#### $NH_4NO_2 = N_2 + 2H_2O$

কিন্তু শুধু এনেমানিয়াম নাইট্রাইট উত্তপ্ত করিলে বিক্রিয়াটি এত জ্বত গতিতে হয় যে বিয়োজন সংযত করা যায় না, ফলে বিস্মোরণের সন্তাবনা পাকে। সেইজন্ত ইহার পরিবর্তে এনমানিয়াম ক্লোরাইছ ও সোডিয়াম নাইট্রাইটের মিশ্রণ ব্যবহার করা হয়। উত্তপ্ত করিলে এই পদার্থ চইটির পারস্পরিক বিক্রিয়ায় প্রথমে এনমানিয়াম নাইট্রাইট ও সোডিয়াম ক্লোবাইড তৈয়ারী হয় এবং সেই এনামোনিয়াম নাইট্রাইট সঙ্গে সঙ্গে বিয়োজিত ভূইয়া নাইট্রোজন গ্যাদ প্রস্তুত হয়। ক্রুত্রা বিস্ফোরণের আর কোন সন্তাবনা থাকে না।

$$NH_4Cl + NaNO_2 = NH_4NO_2 + NaCl$$
  
 $NH_4NO_2 = N_2 + 2H_2O$ 

সম পরিমাণ এ্যামোনিয়াম ক্লোরাইড ও সোভিয়াম নাইট্রাইটের দ্রবণ মিপ্রিত করিয়া একটি ফ্লাস্কে লওয়া হইল। ফ্লাস্কের মুখটি ছিদ্রযুক্ত একটি কর্ক দ্বারা আঁটিয়া দেওয়া হইল। একটি ছিদ্র দিয়া একটি দীর্ঘ-নল ফ্লানেল (thistle funnel) এমন ভাবে প্রবেশ করান ইইল মাহাতে উহার নলটি ক্লাক্ষের দ্বাপের ভিতর ডুবিয়া থাকে। অপর ছিত্র দিয়া একটি বাঁক। নির্গম নল (delivery tube) লাগান হইল এবং উহার অপর প্রাস্তুটি গ্যাস দ্রোণীর জলে



বসায়নাগাবে নাইট্রোজেন প্রস্তুতি

ভোবানো রহিল। এথন ধীরে ধীরে ফান্সটি দীপ দার। উত্তপ্ত করা হইল। প্রথমে কিছু গ্যাস বাহির হইয়া থাইতে দেওয়া হইল কারণ ফ্লান্সে ও নির্গমনলে যে বামু ছিল তাহা বাহির হইয়া গেল। এথন একটি ছলভরা গ্যাসজার উপুড করিয়া নির্গমনলেব মূথে বসাইয়া দেওয়া হইল। নাইট্রোজেন গ্যাস বৃদ্ধুদের আকারে ভারেব জল সরাইয়া গ্যাসজাব ভতি করিবে। একটি কাচের চাকতি দিয়া ভারেব মুখটি ঢাকিয়া নাইট্রোজেন

গ্যাসভবা জাবটি সরাইয়া লাওয়া হছল। নাইট্রোজেনের ধম পরীক্ষার এক্স এইভাবে কয়েকটি গ্যাসজার পূর্ণ কবা হছল।

সভর্কতা (Precautions):—নাইট্রোছেন প্রস্তুত্বে সময় করেকটি সভর্কতা অবলম্বন কবা বিশেষ প্রয়োজন। প্রথমতঃ লক্ষ্য রাখিতে হইবে দীর্ঘ-নলটি যেন দবণের ভলায় ভূবিয়া থাকে এবং নির্গম নলের মুখটি ফাস্ব্রের ভরনের অনেক উপবে থাকে। দিতীয়তং নাইট্রোজেন গ্যাস উৎপন্ন হইবার সঙ্গে সংক্রেই দীপটি সরাইয়া উত্তাপ বন্ধ করিয়া দিতে হইবে, নতুবা বিক্রিয়া অত্যক্ত ক্রন্ত হওয়ার ফলে গ্যাসেব চাপ বাডিয়া যাইবে এবং ক্লাস্কটি ফাটিয়া যাইবে। গ্যাসেব চাপ কমিয়া যাইলে আবার দীপটি ক্লান্বের তলায় আনিয়া উত্তাপ দিতে হইবে। গ্যাসের চাপ কম বেশী নুঝিবার জন্ম দীর্ঘ-নল ফানেল লাগান হয়। কাবণ চাপ বৃদ্ধির সক্ষে সক্ষে ক্লান্বের দ্বে উঠিয়া যাইবে। এরূপ অবস্থায় তংক্ষণাং দীপ সরাইয়া লইলে আবার ফানেলের মুথে উঠিয়া যাইবে। এরূপ অবস্থায় তংক্ষণাং দীপ সরাইয়া লইলে আবার ফানেলের মুথ হইতে দ্ববণ নীচে নামিয়া আসিবে।

বিশুদ্ধীকরণ (Purification):—এইভাবে যে নাইট্রোজেন পাওয়া যায় তাহাতে ক্লোরিন, এ্যামোনিয়া, নাইট্রিক অক্লাইড ও জলীয় বাষ্প মিপ্রিত থাকে। সতরাং নাইট্রোজেনকে ক্লোরিন মৃক্ত করিবার জন্ম প্রথমে ইহাকে ক্লারীয় জবণের মধ্য দিয়া, এ্যামোনিয়া ও জলীয় বাষ্প মৃক্ত করিবার জন্ম গাচ় দালফিউরিক এ্যাসিডের মধ্য দিয়া এবং সর্বশেষে নাইট্রিক অক্লাইড হইডে

মৃক্ত করিবার জন্ম ইহাকে উত্তপ্ত তামার ছিলার (copper turnings) উপর দিয়া প্রবাহিত করিয়া পারদের উপর সংগ্রহ করা হয়। পারদের উপর সংগ্রহের পর যে নাইট্রোজেন গ্যাস পাওয়া যায় তাহা সম্পূর্ণ ব্লিশুদ্ধ থাকে।

বৃহদায়তন উৎপাদন (Manufacture of Nitrogen):—
নাইটোজেনেব বৃহদায়তন উৎপাদনের জন্ম বাযুকে তরল করা হয়। এই তবুল
বাযুকে আংশিক পাতন করিলে, প্রথম পাতিত অংশে অধিক উন্নয়ী নাইটোজেন
পাওয়। যায়। (বিশ্বন বিবরণ অক্সিজেন অধ্যায়ে দ্রষ্টব্য।)

## नार्रेद्धोटजटनत्र धर्मः

(Properties of Nitrogen)

ভৈত ধর্ম (Physical Properties):—নাইটোজেন বর্ণহীন, গন্ধহীন ও স্বাদহীন গ্যাপ। ইহার ঘনত্ত 14, স্থতরাং ইহা বাযু অপেক্ষা সামান্ত হাজা। ইহা জলে খুব সামান্ত দ্বীভৃত হয়। নাইটোজেনকে প্রবল চাপ দিলে এবং ঠাও। কবিলে তবলে পরিণত হয়। নাইটোজেন বিধাক্ত নয় কিঙ গাস-প্রখাসের সহায়কও নয় ।

রাসায়নিক ধর্ম (Chemical Properties):-(১) নাইটোজেন দহনশীল বা দাহক পদার্থ নয় অর্থাৎ নাইটোজেন নিজে জলে না এবং অপরকে জনিতেও সাহায্য করে না।

. পরীক্ষা:—নাইটোজেন-পূণ গ্যাস ছারে একটি জ্বলস্ত পাটকাঠি প্রাত্তশ করাইলে উহ। তৎক্ষণাৎ নিভিয়া ধাইবে এবং গ্যাসটিও জ্বলিবে না।

- (২) নাইট্রোজেন নিজ্ঞিয় গ্যাদ এবং প্রত্যক্ষভাবে সহজ্ঞে ইহা অ**গ্যাগ্য** মৌলের সহিত বিক্রিয়া করে না।
- (৩) বোরন, দিলিকন, ক্যালিদিয়াম, ম্যাগনেদিয়াম, এ্যাল্মিনিয়াম, নিথিয়াম প্রভৃতি মৌল লোহিত তপ্ত অবস্থায় নাইটোজেনের সহিত যুক্ত হইয়া নাইট্রাইড (nitride) যৌগ গঠন করে।

 $3Ca+N_2=Ca_3N_2$  ( ক্যালসিয়াম নাইট্রাইড )

 $3M_g+N_2=M_{g_3}N_2$  ( ম্যাগনেসিয়াম নাইট্রাইড ) নাইট্রাইড যৌগগুলি জলের সহিত বিক্রিয়ায় এ্যামোনিয়া উৎপন্ন করে।  $M_{g_3}N_2+6H_2O=2NH_3+3M_g(OH)_2$  (ম্যাগনেসিয়াম হাইড্রক্সাইড)

(৪) বিছ্যুৎ 'ফুলিক্সের সংস্পর্শে নাইট্রোজেন প্রায় 3000°C তাপে অক্সিজেনের সহিত যুক্ত হইয়া নাইট্রিক অক্সাইড (Nitric Oxide) গঠন করে এবং পরে নাইট্রিক অক্সাইড ও অক্সিজেনের সহিত ক্রিয়ার ফলে নাইট্রোজেন পার-অক্সাইড উৎপন্ন হয়।

 $N_2 + O_2 = 2NO ( নাইট্রিক অক্সাইড )$   $2NO + O_2 = 2NO_2 ( নাইট্রোজেন পার-অক্সাইড )$ 

ু(৫) লোহার কুচিকে অমুঘটকরূপে ব্যবহার করিয়া উচ্চ চাপে (200 বায়্মগুলের চাপে) এবং তাপে (550°C) নাইটোজেন হাইড্রোজেনের সহিত সংযুক্ত হইয়া এ্যামোনিয়া (NH3) গ্যাস উৎপন্ন করে।

 $N_2 + 3H_2 = 2NH_3$  ( এ্যামোনিয়। ) বিত্যুৎ-স্পর্শ দ্বারাও এই বিক্রিয়া ঘটানো ধায়।

(৬) 1000°C উষ্ণতায় উত্তপ্ত ক্যালিদিয়াম কারবাইছেব (CaC2) সহিত নাইট্রোজেন যুক্ত হইয়া ক্যালিদিয়াম সায়নামাইড গঠন করে।

 $CaC_2 + N_2 = C + CaCN_2$  ( ক্যালিসিয়াথ সায়নামাইড )

ক্যালসিয়াম সায়নামাইড জনের সহিত বিক্রিয়ায় এ্যামোনিয়া গ্যাস উৎপন্ন করে।

 $CaCN_2 + 2H_2O = CaCO_3 + 2NH_5$ 

**নাইট্রোজেনের ব্যবহার** (Uses of Niirogen )):—নাইট্রোজেন— এ্যামোনিয়া, নাইট্রিক এ্যাসিড, ক্রিম-সার প্রস্তুতের দুলু ব্যবহৃত হয়।

• ইলেক্ট্রিক বাল্বের মধ্যে নাইটোজেন গ্যাস পূর্ণ থাকিলে উহাদের স্থায়িত্র- .
কাল খুদ্ধি পায়, সেইজন্ম আজকাল শূন্য ( vacuum ) ইলেক্ট্রিক বাল্বের
পরিবর্তে নাইটোজেন গ্যাস ভবা থাকে। উচ্চ ভাপের থার্মোমিটার ভতি
করার জন্ম নাইটোজেন গ্যাস ব্যবহৃত হয়।

নিরীক্ষণ (Tests):—একটি বর্ণহীন, গন্ধহীন ও স্বাদহীন গ্যাস নাইট্রোভেন কিনা জানিতে হইলে নিম্নলিথিত পরীক্ষাগুলি করিলে জানা যাইবে।

- (১) একটি জ্বলস্ত কাঠি নাইটোজেন গ্যাসে প্রবেশ করাইলে কাঠিটি নিভিয়া ষাইবে এবং গ্যাস্টিও জ্বলিবে না।
- (২) নাইটোজেন-পূর্ণ গ্যাস জারে থানিকট। চূণের জল ঢালিলে চূণের জল ঘোলাটে হইবে না।
- (৩) তপ্ত ক্যালসিয়াম বা ম্যাগনেসিয়াম ধাতৃর দারা নাইট্রোচ্জেন গ্যাসটি শোষিত হইয়া যাইবে।

#### Questions ( প্ৰায়নালা )

1. How is Nitrogen obtained from (a) air and (b) ammonium nitrite? Describe its important properties and uses.

বায় হইতে এবং এ্যামোনিয়াম নাইট্রাইট হইতে কিরুপে নাইট্রেজন প্রস্তুত করা যায় ? ইহার প্রধান ধর্ম এবং ব্যবহার বর্ণনা কর।

2. Starting from ammonium chloride, show how you would prepare a sample of pure nitrogen.

্ এ্যামোনিয়াম ক্লোরাইড হইতে আরম্ভ করিয়া কিভাবে বিশুদ্ধ নাইট্রোজেন প্রস্তুত করিবে লিথ।

- 3. State under what conditions nitrogen combines with—
  ি কিবপ অবস্থায় নাইটোজেন ইহাদের সহিত মিলিত হয় লিথ—

  ]
- (a) Hydrogen,
  (b) Oxygen,
  (c) Magnesium
  (d) Calcium,
  (e) Aluminium. Describe the action of water on the products formed in each case.

প্রত্যেকটি ক্রেতে উৎপন্ন যৌগগুলির সহিত জলের বিক্রিয়া বর্ণনা কর।

4. If a sample of clear lime water is exposed to air it turns turbid but when exposed to nitrogen it does not, why?

িবায়তে স্বচ্ছ চ্ণের জল রাখিলে ঘোলাটে হইয়া যায় কিন্তু নাইট্রোজেনে উন্মক্ত রাখিলে হয় না, কেন ?

# 50

# शरेखा एक न

( Hydrogen )

আণবিক সংকেত $-\mathbf{H}_2$  পারমাণবিক গুরুত্ব-1 যোজ্যতা-1

ইতিহাস (History):—১৭৬৬ খৃষ্টাব্দে বৃটিশ বিজ্ঞানী ক্যাভেণ্ডিস (Cavendish) এই গ্যাসটি আবিদ্ধার করেন। এই গ্যাসটি আগুনের সংস্পর্শে জ্ঞানিয়া উঠে বলিয়া ক্যাভেণ্ডিসের প্রস্তাবান্থসাবে এই গ্যাসটির নামকরণ হয় "দাফ বায়" (inflammable air)। ক্যাভেণ্ডিসের পূবে ১৬০০ খৃষ্টাব্দে বেলজিয়াম বিজ্ঞানী ভ্যান হেলমণ্ট (Van Helmont) এই গ্যাসটির সন্ধান পান। আইরিশ বিজ্ঞানী রবাট বয়েল (Robert Boyle) (১৬২৭-১৬৯১) এই গ্যাসটি তৈয়ারী করিতে সক্ষম হন। কিন্তু তাহার। হাইড্যোজেন সম্বন্ধে বিশেষ কোন পরীক্ষা না করায় ক্যাভেণ্ডিসকেই হাইড্যোজেন আবিষ্কৃত্তি হিসাবে ধরা হয়। ১৭৮৮ খৃষ্টাব্দে ফরাসী বিজ্ঞানী ল্যাভয়িসয়ার প্রমাণ করেন বে হাইড্যোজেন একটি মৌলিক পদার্থ। বাযুতে ইহা জ্ঞানাইলে জল তৈয়ারী হয়। ১৭৯৮ লাভয়িসয়ার গ্যাসটির নাম দেন হাইড্যোজেন (Hydro—water, 'genas—to produce) অর্থাৎ জলের উৎপাদক।

আবস্থান (Occurrence):—হাইড্রোজেন মৃক্ত অবস্থায় খুব কমই পাওয়া যায়। আগ্রেয়গিরি হইতে নির্গত গ্যাদে, পেট্রোলিয়াম ও অক্তান্ত খনির মধ্যে আবন্ধবস্থায় ও বাযুমগুলে, সামান্ত পরিমাণ হাইড্রোজেন মৌলরূপে পাওয়া যায়। যৌগ অবস্থায় ইহা জলে, অমে, ক্ষাবে, প্রাণী ও উদ্ভিদের দেহের উপাদানে, তেলে ও চবিতে পাওয়া যায়।

# হাইড়োজেন প্রস্তৃতি:

#### (Preparation of Hydrogen)

হাইড্রোজেন বিভিন্ন উপায়ে প্রস্তুত করা সম্ভব। নিম্নে কয়েকটি প্রস্তুতি প্রণালী বর্ণনা করা হইল।

প্রাসিড ছইতে:—সমন্ত এ্যাসিডেই হাইড্রোজেন থাকে। অনেক ধাতৃ প্রাসিড হইতে সম্পূর্ণ অথবা আংশিক ভাবে হাইড্রোজেনকে বিতাড়িত করিয়া তাহার স্থান অধিকার করিয়া বদে। অর্থাৎ ধাতুর দ্বারা এ্যাসিডের

K

Cr

Nı Sn Pb

Βı

হাইাড়াজেন প্রতিষ্ঠাপন (replacement) হয়। এইরপে কোন ধাতৃ এয়াসিড হইতে হাইড়োজেন বিতাডিত করিয়া তাহার স্থান অধিকার করিলে যে যৌগিক পদার্থের সৃষ্টি হয়, তাহাকে উক্ত এয়াসিডেব ⊕লবণ (salt) বলে। কার্যক্ষেত্রে দেখা যায় জিংক, ম্যাগনেসিয়াম, আয়রণ, এয়ালুমিনিয়াম প্রভৃতি ক্ষেক্টি ধাতৃ লগু হাইড়োক্লোরিক (dilute hydrochloric actd) বা লগু সালফিউবিক এয়াসিডেব (dilute sulphuric acid) সহিত ক্রিয়ায়

হাইড্রোজেন উৎপন্ন করে। টিনের উপর গাচ ও উষ্ণ হাইড্রোক্লোবিক এ্যাসিডের ক্রিয়ার কলে হাইড্রোজেন উৎপন্ন হয়। কপার, গোল্ড, সিলভার, মাবকারি প্রভৃতি কয়েকটি ধাতৃ এ্যাসিডেব সহিত বিক্রিয়ায হাইড্রোজেন উৎপন্ন কবে না।

$Zn + H_2SO_4$	$= ZnSO_4 + H_2$
$Mg + H_2SO_4$	$=MgSO_4+H_2$
Sn+2HCl	$=SnCl_2+H_2$
Fe+2HCl	$= FeCl_2 + H_2$
2A1+6HC1	$=2AlCl_3+3H_2$
2Na+2HCl	=2NaCl+H2

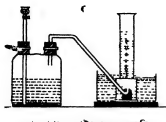
কোন ধাতৃ অমেব সহিত বিক্রিয়ায হাইড্রোজেন উৎপন্ন করিবে কিনা একটি প্যায় দেওয়া হইল।

ইহাকে "তাভিদ বাসায়নিক প্যায়" (electrochemical series) বলে। লেচ ব্যতীত যে ধাতৃগুলি হাইড্রোজেনের উপর সজ্জিত আছে, উহাবা এয়াসিডেব সহিত বিকিয়ায় হাইড্রোজেন উংপন্ন করে, কিন্তু হাইড্রোজেনের নিমে অবস্থিত ধাতৃগুলি এইকপ করে না।

#### রসায়নাগার প্রস্তৃতি:

#### (Laboratory Preparation)

তৃইম্থ বিশিষ্ট একটি উলফ্ বোতলে (Woulfe's bottle) কিছ দশুর ছিনডা (granulated zinc) ল ওয়া হয় এবং কিছু জল ঢালিয়া সেগুলি ডুবাইয়া বাগা হয়। উলক্ বোতলের তৃইম্থ তৃইটি ছিদ্রযুক্ত কর্ক দ্বারা বায়ু নিরোধক ভাবে বন্ধ ক্বা হয়। একটি ছিদ্র দিয়া একটি দীগ-নল ফানেল প্রবেশ ক্রান হয় এবং লক্ষ্য রাখা হয় যেন উহার শেষ প্রাস্তুটি জলের নীচে ডোবান থাকে। অপর কর্কে একটি বাকানো নির্গম নল (delivery tube) লাগান হয়। হাইড্রোজেন অক্সিজেনের সহিত মিপ্রিত হইলে একটি বিস্ফোরক মিপ্র (explosive mixture) উৎপন্ন করে। সেইজক্ত কর্ক ও নলগুলির সংযোগ



বসাধনাগারে হাইড্রোজেন প্রস্তৃতি

যাহাতে সম্পূর্ণরূপে বায়ু নিরোধক (air tight) হয় এবং উৎপন্ন হাইড্রোজন যাহাতে বায়ুর সংস্পর্শে আসিতে না পারে সে বিষয়ে লক্ষ্য রাখিতে হইবে। সেইজগু উলফ্, বোতলের ছিপিগুলি দৃচভাবে আবদ্ধ করিয়া সংযোগস্থলে কিছু মোম বা ভেসেলিন লাগাইয়া

দেওয়া হয়। সম্পূর্ণ বায়ু নিরোধক হইয়াছে কিনা পরীক্ষা কবিবার জন্ম নির্সান্ধন মুখে মুখ লাগাইয়া ফুঁ দিলে কিছুটা জল দীর্ঘনল ফানেলে উঠিবে। এখন নির্সানলের মুখটি আঙ্কুল দিয়া চাপিয়া ধরিতে হইবে। যন্ত্রটি সম্পূর্ণভাবে বাঘ নিরোধক হইলে দীর্ঘনল ফানেলের মধ্যে জলের স্বস্ভটি স্থির হইয়া দাডাইয়া থাকিবে, নীচে নামিবে না। কিন্তু দীর্ঘ নল দিয়া জল নীচে পডিয়া যাইলে বুঝিতে হইবে যে বোতলটি বায়ু নিরোধক ভাবে ফিট করা হয় নাই।

উলফ্বোতলটি বায়ু নিরোধকভাবে ফিট করা হইলে, নির্গম নলের খোলা মুখটি একটি গ্যাসজোণীর ভিতরে জলের নীচে রাখা হয়। এখন দীর্ঘনল ফানেলের ভিতর দিয়া থানিকটা লঘু দালফিউরিক এ্যাসিড ঢালিলে দেখা যাইবে ষে দক্তার টুকরাগুলি তাডাতাডি গলিয়া যাইতেছে এবং নির্গমনলের মুথ দিয়। বুদ্রুদের আকারে গ্যাস বাহির হইতেছে। প্রথমে কিছুটা গ্যাস বাহির হইয়া ষাইতে দেওয়া হয় কারণ এই গ্যাস বোতলের অভ্যস্তরস্থ বায়ুর সহিত মিশ্রিত হইয়া বাহির হয়। এইবার একটি পরীক্ষানলে জল ভবিয়া দ্রোণীর মধ্যে নির্গমনলের মাথায় উপুড করিয়া বসাইয়া পরীক্ষানলে গ্যাস ভরা হইল। একটি জ্ঞলস্ত কাঠি এই পরীক্ষা-নলে প্রবেশ করাইলে যদি গ্যাস কোন শব্দ নাৃ করিয়া জ্ঞালিয়া উঠে তাহা হইলে ৰুঝিতে হইবে যে বোতলের সমস্ত বায়ু বাহির হইয়া গিয়াছে এবং দংগ্রহের উপযোগী গাাস বাহির হইতেছে। এইবার একটি গ্যাসজার জ্বলপূর্ণ করা হইল এবং লক্ষ্য রাথা হইল যেন, গ্যাসজারে কোন বাযুর বুদবুদ না থাকে। এখন জলপুর্ণ গ্যাসজারটি নির্গমনলের মাথায় উপুড় করিয়া বসানো হইল। কিছুক্তণের মধ্যেই বুদবুদাকারে জারের জল সরাইয়া গ্যাস-**জারটি হাইড্রোজেন গ্যাদে পূ**র্ণ হইয়া ষাইবে। গ্যাসজারের মূথে কাচের চাক্তি দিয়া ঢাকিয়া গ্যাস সংগ্রহ করা হইল এবং গ্যাসপূর্ণ জারটির মুখ নীচের

দিকে করিয়। রাথা হইল। এইভাবে কয়েকটি গ্যাসন্তার পরীকার জন্ত হাইড্রোজেন গ্যাস দ্বারা পূর্ণ করা হইল।

$$Z_n + H_2SO_4 = Z_nSO_4 + H_2$$

মনে রাখিতে হইবে, বিশুদ্ধ জিংকের সহিত লঘু সালফিউরিক এ্যাসিডের অতিক্ষীন বিক্রিয়া হয়<sup>†</sup>। গাঁচ এ্যাসিডের সহিত জিংকের প্রায় বিক্রিয়া হয়ানা। জি°ক গাঁচ সালফিউরিক এ্যাসিডের সহিত উত্তপ্ত করিলে হাইড্যোজেনের পরিবতে সালকার ভাই-অক্সাইড গ্যাস উৎপন্ন হয়।

ক্ষার হইতে:

জিংক এ্যালুমিনিয়াম, টিন, প্রভৃতি ধাতু এবং সিলিকন
ভীব্র ক্ষার যেমন কম্বিক সোডা (NaOH) ও ক্টিক পটাশ (KOH)
ছিহত ফুটাইলে গাইড্রোজেন উদ্ভত হয়।

$$Zn + 2KOH = K_2ZnO_2 + H_2$$

 $Si+2NaOH+H_2O=2H_2+Na_2SiO_3$  ( সোডিয়াম সিলিকেট )

জল হইতে:—(ক) ঠাও। জল—সোডিয়াম, পটাশিয়াম ও ক্যালসিয়াম ধাতৃ জলের সংস্পর্শে আসিলেই সাধারণ উঞ্চতায় হাইন্ডোজেন গ্যাস উৎপন্ন হয়।

$$2Na + 2H_2O = 2NaOH + H_2$$

$$C_a + 2H_2O = C_a (O_H)_2 + H_2$$

পরীক্ষা:—একটি জলভর। দ্রোণীব মধ্যে এক টুকর। তার দিয়া বাঁধিয়া সোডিয়াম কেলিয়া দিলে সঙ্গে সঙ্গে জলের মধ্যে বুদর্দাকারে হাইড্রে:জনু গ্যাস বাহির হইতে থাকিবে। জলভরা একটি গ্যাসজার তার বাঁধা সোডিয়ামের উপর বসাইলে জাবের জল সরাইয়া জারটি গ্যাসে পূর্ণ হইয়া ঘাইবে।

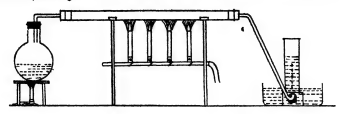
(খ) ক্ষুটন জল—ক্ষুটস্ক জলে ম্যাগনেদিয়াম পাউডার বা এ্যালুমিনিয়াম পাউডার ফেলিয়া দিলে ক্ষুটনাংকের উষ্ণতায় 'ধাতৃর সহিত জলের বিক্রিয়ায় হাইড্রোজেন উংগন্ন হয়।

$$2A1+6H_2O = 2A1 (OH)_3 + 3H_2$$
  
 $Mg+2H_2O = Mg (OH)_2 + H_2$ 

(গ) স্টীম—আয়রণ, ম্যাগনেশিয়াম, জিংক প্রভৃতি ধাতুর ক্রিয়াশীলতা অপেক্ষাক্তভু কম বলিয়া ঠাণ্ডা জলের সংস্পর্শে হাইড্রোজেন উৎপন্ন করে না। কিন্তু উত্তপ্ত ধাতুর উপর স্টীম প্রবাহিত করিলে হাইড্রোজেন উৎপন্ন হয়।

$$Mg+H_2O=MgO+H_2$$
  
 $3F_e+4H_2O=F_{e_3}O_4+4H_2$ 

পরীক্ষা:—একটি শক্ত মোটা কাচের নলে কিছু লৌহচুর্ণ লইয়া নলটিকে লালতপ্ত করিয়া উত্তপ্ত করিলে ভিতরের লৌহচুর্ণগুলিও উত্তপ্ত হইবে। এই অবস্থায় চুর্ণগুলির, উপর স্টীম প্রবাহিত করিলে বাম্পের অকসিজেনের সঙ্গে



স্টীম হইতে হাইড্ৰোজেন প্ৰস্তুতি

লোহা সংযুক্ত হইয়া লোহার অক্সাইড গঠন করে এবং বাম্পের হাইড্রোজেনকে নিক্ষুক্ত করিয়া দেয়। নলের অপর প্রান্তন্থিত নির্গম নলদারা গ্যাস বাহির হয়। জল অপসারণ দ্বারা গ্যাসটি সংগ্রহ করিলে দেখা যাইবে ইহা হাইড্রোজেন।

(ঘ) বিত্যুৎ বিশ্লেষণ—জল হাইড্রোজেন ও অকসিজেন সংযোগে যৌগিক পদার্থ। জলের মধ্যে বিত্যুৎ প্রবাহ চালনা করিলে জল বিশ্লিষ্ট হইয়া মার এবং তরল জল হাইড্রোজেন ও অকসিজেন গ্যাসে পরিণত হয়।

# बाहेरज्ञारजतनत त्रमायजन उरशापनः

# (Manufacture of Hydrogen)

হাইড্রোজেনের বৃহদায়তন উৎপাদনে জিংক ও সালফিউরিক এ্যাসিড সহযে। গে হাইড্রোজেন উৎপাদনের প্রণালী উপযোগী নয়। কারণ জিংক ও সালফিউরিক এ্যাসিড উভয় বিক্রিয়কেব ব্যবহার ব্যয়সাধ্য ও উৎপত্ন হাইড্রোজেনের মূল্য অধিক হইয়া থাকে। পণ্য উৎপাদনের জন্ম সহজ ও স্থলভ পদ্ধা অবলম্বন করিতে হয়।

বর্তমানকালে পৃথিবীর প্রায় সর্বত্রই হাইড্রোজেনের বৃহদায়তন উৎপাদনে ক বস্প্রণালী (Bosch Process) বা ওয়াটার গ্যাস প্রণালী (Water Gas Process) ব্যবহাব করা হইয়া থাকে। এই বস্প্রণালী বা ওয়াটার গ্যাস প্রণালী চারি পধ্যায়ে সম্পন্ন হয়।

প্রথম পর্যায়ে, একটি বিশেষভাবে নির্মিত উনানের মধ্যে কোঁক কয়লাকে লোহিত তপ্ত (1000°C) করা হয় এবং ইহার উপর দিয়া স্থাম প্রবাহিত করা হয়। ফলে সম-আয়তন কার্বন মনোক্সাইত ও হাইড্রাজেন গ্যাস

<sup>†</sup> रिन्मकार्य मा निक्तिक हमिर्य।

এবং সামান্ত পরিমাণে কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাস উৎপন্ন হয়। এই মিশ্র গ্যাসকে **ওয়াটার গ্যাস বা উদক গ্যাস** (Water- Gas) বলে।

$$C+H_2O = CO + H_2$$
,  
 $C+2H_2O = CO_2 + 2H_2$ 

দিতীয় পর্যায়ে, উৎপন্ন ওয়াটার গ্যাসের সহিত আরও স্থ্রীয়ু মিপ্রিত করিয়া অধিক চাপে উত্তপ্ত (450°C) প্রভাবক ফেরিক অকসাইড ও ক্যোমিয়াম অক্সাইডের মিপ্রানের উপব দিয়া চালনা করা হয়। উত্তপ্ত প্রভাবকের সংস্পর্শে কার্বন মনোক্সাইড কার্বন ডাই-অকসাইডে পরিণত হয়।

$$(CO+H_2)+H_2O=CO_2+2H_2$$

তৃতীয় পর্বায়ে, কার্বন ডাই-অক্সাইড ও হাইড়োজেনের মিশ্রণকে অধিক চাপে (300 বায়ুমণ্ডলের চাপে) জলেব মধো চালনা করিলে, কার্বন ডাই-অক্সাইড জলের মধো দ্বীভত হইয়া যায় এবং হাইড্রোজেন গ্যাস মক্ত হয়।

চতুর্থ পর্যায়ে সামান্ত কার্বন মনোকসাইড যাহা অপবিবতিত অবস্থায় থাকে তাহা এ্যামোনিয়ায় দ্রবীভূত কিউপ্রাস ক্লোরাইড ছারা শোষণ করা হয়।

# \* হাইডে জেনের বিশুদ্ধীকরণ ( Purification of Hydrogen ):-

্বসায়নাগারে জিংকের উপর লঘু সালফিউরিক এাসিডের প্রক্রিরার ফলে যে হাইড্রোজেন উৎপন্ন হয় তাহাতে নিম্নলিথিত পদার্থগুলি কলুব পদার্থরূপে (impurities) মিশ্রিত থাকে। যথা—কদফিন ( $PH_q$ ) ও আরিসিন ( $AsH_g$ ) (জিংকে মিশ্রিত ফসফরাস ও আর্দেনিক হইতে উৎপন্ন ), হাইড্রোজেন সালফাইড ( $H_2S$ ) ও সালফার ডাই-অকসাইড ( $SO_2$ ) (সালফিউরিক এ্যাসিড হইতে উৎপন্ন ) নাইট্রোজেনের বিভিন্ন অকসাইড (প্রধানতঃ নাইট্রোজেন পার-অকসাইড  $NO_2$ ), কার্বন ডাই-অকসাইড ( $CO_2$ ), (বায়ু হইতে মিশ্রিত), জলীয় বাব্দ ও নাইটোজেন।

বিশুদ্ধ হাইড্রোক্ষেন প্রস্তান্তের জন্য অবিশুদ্ধ হাইড্রোক্ষেনকে (impure hydrogen) কতকগুলি U-টিউবের মধ্য দিয়া চালনা করা হয়। U-টিউব-গুলিতে যথাক্রমে লেডনাইট্রেট ছবণ  $[Pb(NO_3)_2]$ ,  $H_2S$ -কে শোষণ করিবারু জন্যু, সিলভার সালকেট ছবণ  $[A_{£2}SO_4]$ ,  $PH_3$  ও  $AsH_3$ -কে শোষণ করিবার জন্যু, কষ্টিক পটাশ ছবণ [KOH], অম্বধ্মী  $SO_2$ ,  $NO_2$   $CO_2$ -কে শোষণ করিবার জন্যু, এবং গাচ সালফিউরিক এ্যাসিড  $(H_2SO_4)$ 

<sup>+</sup> विमेनकार्य वा भिंदलक हिन्दि।

বা ফসক্ষাস পেণ্টক্সাইড ( $P_2O_5$ ) জ্লীয় বাষ্ণাকে শোষণ করিবার জন্ম, পূর্ণ করা থাকে।

সর্বশেষ U-টিউব হুইতে হাইড্রোজেন বাহির হইবার সময় উহাতে কেবলমাত্র নাইট্রোজেন গ্যাস মিপ্রিত থাকে। হাইড্রোজেনকে নাইট্রোজেন হইতে মুক্ত করিবার, জন্ম একটি উত্তপ্ত প্যালেভিয়াম (Palladium) ধাতৃর টুকরাপূর্ণ, রায়শৃন্ম গোলকের মধ্যে চালনা করা হয়। উত্তপ্ত প্যালেভিয়াম ধাতৃ কেবলমাত্র হাইড্রোজেনকে শোষণ করে, নাইট্রোজেনকে করে না। নাইট্রোজেনকে পাম্প দিয়া বাহির করা হয়। এখন প্যালেভিয়াম ধাতৃসহ গোলকটিকে তীব্র উত্তপ্ত করিলে বিশুদ্ধ হাইড্রোজেন নির্গত হয় এবং উহা পাবদের উপর সংগ্রহ কর। হয়।

# ( Properties of Hydrogen )

ভোত ধর্ম (Physical Properties): –হাইড্রোজেন বর্ণহীন, স্বাদহীন ও গন্ধহীন একটি গ্যাস। ইহা জলে অতি সামান্ত পরিমাণে দ্রবীভূত হয়। ইহা পৃথিবীর মধ্যে সকল পুদার্থ অপেক্ষা হান্ধা। ইহা বায়ু অপেক্ষা 14.4 গুণ হান্ধা। হাইড্রোজেনকৈ উচ্চ চাপে এবং শৈত্যের প্রভাগে তরল এবং শেষ পর্যান্ত কঠিন হাইড্রোজেনে পরিণত করা যায়। তরল হাইড্রোজেন একটি বর্ণহীন তরল পদার্থ। হাইড্রোজেন যে বায়ু অপেক্ষা হান্ধা তাহা সহজেই

পরীক্ষা:—একটি ছোট রবারের বেলুনকে হাইড্রোক্তেন গ্যাদ পূর্ণ করিয়া ছাড়িয়া দিলে বেলুনটি উপরে উঠিয়া যাইবে।

**রাসায়নিক ধর্ম** (Chemical Properties):—(১) হাইড্রোজেন দাফ পদার্থ (inflammable, combustible) কিন্তু দহনের সহায়ক নয় (not a supporter of combustion)।

পরীকা:—একটি হাইড্রোজেন গাাসপূর্ণ জারের মূথে একটি জলস্ত, কাঠি ধরিলে, গাাসটি জলিতে থাকিবে কিন্তু জলস্ত কাঠিটি নিভিন্না যাইবে। সাধারণ চাপে হাইড্রোজেন দহনকালে, অতিক্ষীণ নীলাভ শিথা উৎপন্ন করে। উচ্চ চাপে হইড্রোজেনের দহনকালে দীপ্তিমান শিথা উৎপন্ন হয়।

(২) হাইড্রোজেন বাতাদে দহনকালে বায়ুর অক্সিজেনের সহিত রাসায়নিক বিক্রিয়ায় জল উৎপন্ন করে। সেইজন্ত ইহাকে হাইড্রোজেন অর্থাৎ জলের উৎপাদক (water producer) বলা হয়।

$$2H_{2} + O_{2} = 2H_{2}O$$

পরীকা:—একটি ক্যালসিয়াম ক্লোরাইডপূর্ণ U-টিউবের মধ্য দিয়া হাইড্রোজেন গ্যাস প্রবাহিত করিয়া ঐ নলের শেষ প্রাস্তে অগ্নি সংযোগ করিলে গ্যাসটি জ্বলিতে থাকিবে। শিখাটি একটি শীতল ক্ষুদ্ধ বা বকষদ্ধের গায়ে ধরিলে দেখা ঘাইবে উহার গায়ে বিন্দু বিন্দু করিয়া জল জ্বমা হইতেছে। ইচ্ছা করিলে নীচে একটি বীকার রাথিয়া ঐ জল সংগ্রহ কবা যায়। ক্যালস্পিয়াম ক্লোরাইড জল শোষণ কবে স্থতরাং উহার মধ্য দিয়া আসিবার ফলে হাইড্রোজেনে যাহা কিছু জল ছিল তাহা শোষিত হইয়াছে এবং উৎপন্ন জল সম্পূর্ণ ই হাইড্রোজেনের দহনের ফলে প্রস্তত্ত।

৩। হাইড়োজেন ও অক্সিজেনের মিশ্রণ অতিশ্য বিস্ফোরণশীল।

পরীকা:—একটি সোভার বোতদ তৃই ভাগ হাইড্রোজেন ও এক ভাগ অকসিছেন গাাস দ্বারা পূর্ণ করিয়া বোভলটি সাবধানে ভোয়ালে দ্বারা জড়াইয়া উহাব মুখে একটি জ্ঞলস্ত কাঠি ধরিলে একটি প্রচণ্ড শব্দ করিয়া বোভলের গাাস মিশ্রণে বিস্ফোবণ ঘটিবে।

৪। হাইড্রোজেনের সকল অবস্থায়ই অকসিজেনের সহিত মিলিত হইবার প্রবল আসক্তি (affinity) দেখা যায়। সেইজন্ত অকসিজেনযুক্ত অনেক যৌগিক পদাথের মধ্য হইতে অক্সিজেন টানিয়া লইয়া ইহা জলে পরিণত হয়।

পরীক্ষা:—উত্তপ্ত কিউপ্রিক অক্সাইডের (CuO) উপর হাইড্রোজেন প্রবাহিত করিলে দেখা ষাইবে কালে। কিউপ্রিক অক্সাইড লাল বপাবে পরিণুত হইয়াছে এবং নির্গমনলের গায়ে জলবিন্দ জমা হইয়াছে।

$$CuO+H_2=Cu+H_2O$$

কিউপ্রিক অক্সাইডেব ক্সায় অন্যান্ত আরও আনেক ধাতব অক্সাইড হাইড্রোজেন দ্বারা ধাতুতে পরিণত হয।

$$Fe_2O_3 + 3H_2 = 2Fe + 3H_2O$$
  
 $H_g^{\bullet}O + H_2 = Hg + H_2O$   $PbO + H_2 = Pb + H_2O$ 

হাইড়োজেন অনেক অধাতৃব (নিজিয় গ্যাস ব্যতীত ) সহিত এবং অনেক ধাতৃর সহিত প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষভাবে সংযুক্ত হইয়া হ।ইড়াইড (hydride) গঠন করে।

বেমন, চাপ ও তাপযোগে নাইটোজেন ও হাইড্রোজেন সংযুক্ত হইয়। নাইটোজেনের হাইড্রাইড অর্থাৎ এয়ামোনিয়া উৎপন্ন করে।

$$N_9 + 3H_9 = 2NH_3$$

বিত্যং ক্লিকের সাহাযো কার্বন হাইড়োজেন সংযুক্ত হইয়া কার্বনের হাইড়াইড অর্থাং এাসিটিলিন উংপন্ন করে।

$$2C + H_2 = C_2H_2$$

সেইরপ আলোকের সাহায্যে হাইড্রোজেন ও ক্লোরিন মিলিত হইয়া হাইড্রোজেন ক্লোরাইড গ্যাস উৎপন্ন হয়।

$$H_2 + Cl_2 = 2HCl$$

সেইরূপ তাপ প্রয়োগে ক্যালসিয়াম ও সোডিয়াম হাইড্রোজেনের সহিত যুক্ত হইয়া যথাক্রমে ক্যালসিয়াম ও সোডিয়াম হাইড্রাইড গঠন করে।

$$Ca + H_2 = CaH_2$$

 $2Na + H_2 = 2NaH$ 

এই ধাতব হাইড্রাইডগুলি জলে দিলে পুনরায় হাইড্রোজেন পা ওয়া যায়।•

$$CaH_2 + 2H_2O = Ca(OH)_2 + 2H_2$$

# जाग्रमान हाहेर्डार्डन :

### (Nascent Hydrogen)

কোন যৌগিক হইতে রাসায়নিক বিক্রিয়ায় কোন মৌল মুক্ত হইয়া পুনরায় আন্ত কোন আনু গঠন না করা প্যান্ত অবস্থাকে জায়মান অবস্থা (Nascent State) বা পারমাণবিক অবস্থা (Atomic State) বলে। এইকপে সংখ্যাৎপন্ম হাইড্রোজেনকে জায়মান হাইড্রোজেন বা সভ্যোজাত হাইড্রোজেন (Nascent Hydrogen) বলে। পরীক্ষা করিয়া দেখা যায় যে জায়মান হাইড্রোজেন সাধারণ হাইড্রোজেন অপেকা অধিক সক্রিয়া। এই সক্রিয়তার মূল কারণ হইল জায়মান হাইড্রোজেন র মধ্যে হাইড্রোজেন পারমাণবিক অবস্থায় থাকে।

পরীক্ষা :— একটি পরীক্ষা নলে লঘু সালফিউরিক এ্যাসিডযুক্ত পটাশিয়াম পারম্যাক্ষানেট জবণ লইয়া তাহার ভিতর ক্রমাগত হাইড্রোক্ষেন গ্যাস চালন। করিলেও জবণের গোলাপী রংয়েব কোন পরিবর্তন হইবে না। এইনার আর একটি পরীক্ষা-নলে পারম্যাক্ষানেটের জবণ লইয়া তাহার মধ্যে কয়েক টুকরা জিংক ও লঘু সালফিউরিক এ্যাসিড ঢালিলে ভ্রভুর করিয়া হাইড্রোজেন গ্যাস বাহির হইবে এবং গোলাপী রংয়ের জবণটি ধীরে ধীরে বর্ণহীন হইয়া যাইবে।

 $2KMnO_4 + 3H_2SO_4 + 10H = K_2SO_4 + 2MnSO_4 + 8H_2O$ 

এই পরীক্ষা হইতে বোঝা যায় জায়মান হাইড্রোজেন সাধারণ হাইড্রোজেন অপেক্ষা অধিক সক্রিয়।

পটাশিয়াম পারম্যাত্বানেটের পরিবর্তে হলুদ বর্ণের ফেরিক ক্লোরাইড

 $(FeCl_3)$  অথবা পটাশিয়াম ডাইক্রোমেট  $(K_2Cr_2O_7)$  দ্রবণ লইয়াও অফুরূপ পরীক্ষা করা যাইতে পারে।

# হাইডে\_াজেনের অন্তগ্নতিঃ

(Occlusion of Hydrogen)

নিকেল ( Ni ), আয়ুরণ ( Fe ), কোবান্ট ( Co ), প্লাটিনাম ( Pt ) এবং বিশেষ করিয়া প্যালেভিয়াম ( Pd) ধাতু উত্তপ্ত হইলে এমনকি সাধারণ উষ্ণভাও হাইড্রোজেন শোষণ করে। ধাতুগুলিকে অধিকতর উষ্ণভায় উত্তপ্ত করিলে শোষিত হাইড্রোজেন পুনর্রায় বিশুদ্ধ অবস্থায় ফিরিয়া আসে। ধাতুর এইরূপ গ্যাস শোষণ বা ধারণ করার ক্ষমতাকে বলা হয় অবস্থা ভি বা অক্লুশন ( Occlusion )। এক ঘন শেটিমিটার ( l c.c. ) প্যালেডিয়াম রাক ( Palladium blæck ) সাধারণ-উষ্ণভায় 800—900 c.c. হাইড্রোজেন শোষণ করে।

# হাইডে\_াজেনের ব্যবহার:

(Uses of Hydrogen)

হাইড্রোজেন সকল পদার্থ অপেক্ষা হান্ধ। বলিয়া ইহা বেলুন ও বায়্যানের জক্ত ব্যবহার করা হয়।

অকসিজেনের সঙ্গে মিশাইয়। "অক্সি-হাইড্রোজেন শিখা" (oxy-hydrogen flame) উৎপন্ন করা হয়। অকসি-হাইড্রোজেন শিখার উষ্ণতা 2800'C থাকে। এই শিখা ধাতু গলানো ও ঝালাইয়ের কাজে ব্যবহৃত হয়। এই শিখা চুণের উপরে প্রতিক্ষলিত হইলে তীব্র আলে। উৎপন্ন হয়। এই আলোককে লাইম কাইটিশ্রিটেল বিলেনিকর অভাব হইলে তীব্র আলোকের উৎসক্ষপে লাইম লাইট ব্যবহার করা হয়। ছৈব ও উদ্ভিদ তৈল হাইড্রোজেনের সাহায্যে জমাইয়া বনস্পতি ধরনের ক্রব্রিম স্নেহ জাতীয় পদার্থ তৈয়ারী করা হয়। আমাদের দেশে বছ ব্যবহৃত "দালদা ঘি" এইভাবেই প্রস্তুত হয়।

হাইড্রোক্লোরিক এ্যানিড, মিথাইল এ্যালকোহল, ক্রত্রিম পেট্রল, এ্যামোনিয়া প্রভৃতি উইপাদনের জন্ম বহু পরিমাণে হাইড্রোজেন ব্যবহৃত হয়।

হাইডে াজেনের নিরীকা (Tests of Hydrogen):—কোন বর্ণহীন, গন্ধহীন গ্যাদ হাইড্রোজেন কিনা, তাহা নিমের পরীক্ষগুলির ধার। জানিতে পার। যাইবে।

- ১। গ্যাসীটি অগ্নিস্পর্শে নীলাভ শিথায় জলিয়া উঠিবে,
- ২। দহনের ফলে যে পদার্থ উৎপন্ন হয় তাহা জ্বল এবং এই জলে লিটমাস কাগজের রং পরিবর্তন হয় না বা চুণজল ঘোলা করে না,

৩। গ্যাসটি উত্তপ্ত প্যালেডিয়াম দ্বারা সম্পূর্ণরূপে শোষিত হইয়। যাইবে এবং শোষিত হইবার পর প্যালেডিয়ামটিকে উত্তপ্ত করিলে আবার হাইড্রোচ্ছেন গ্যাস বাহির হইবে।

# P Questions (প্রশ্নমালা)

1. Describe the methods for the preparation of hydrogen by the action of metals upon (a) cold water, (b) steam (c) alkali and (d) dilute acid.

[ ঠাও। জল, স্টীম, ক্ষার ও এাাসিডের সহিত ধাতুর বিক্রিয়ায় হাইড্রোজেন প্রস্তুত্বের পদ্ধতি বর্ণনা কর। ]

2. Describe the laboratory method in detail giving a neat sketch of the apparatus for the preparation of hydrogen. What precautions should be taken in collecting and burning the gas?

[ স্থানর চিত্রসহ রসায়নাগারে হাইড্রোজেন প্রস্তুতের পদ্ধতিটি বণন। কর। এই গ্যাসটি সংগ্রহ এবং দহনের সময় কি কি সতর্কতা অবলম্বন করিতে হয় ? ]

3. Describe with a diagram how hydrogen can be prepared and collected in the laboratory from zinc and dilute sulphuric acid. Why is it that dilute and not concentrated sulphuric acid is used for preparing hydrogen from zinc? Can any other metal be used in place of zinc?

্রসায়নাগারে জিংক ও লঘু সালফিউরিক এাসিডের সাহায্যে কিরূপে হাইড্রেজন প্রস্তুত ও সংগ্রহ করিবে তাহার সচিত্র বর্ণনা দাও। জিংক হইতে হাইড্রোজেন প্রস্তুতকালে গাঢ সালফিউরিক এাসিডের পরিবর্তে লঘু এাসিড ব্যবহার করা হয় কেন ? জিংকের পরিবর্তে অন্য কোন ধাতু ব্যবহার করা যায় কি ?

4. How is pure hydrogen prepared from ordinary zinc and dilute sulphuric acid? What precaution should be taken in collecting and burning the gas? What is meant by occluded hydrogen?

[ সাধারণ জিংক ও লঘু সালফিউরিক এ্যাসিড হইতে কিরুপে বিশুদ্ধ হাইড্রোজেন প্রস্তুত করিবে ? এই গ্যাসটি সংগ্রহ ও দহনের সময় কি কি সাবধানতা অবলম্বন করিতে হয় ? হাইড্রোজেনের অন্তর্গুতি বলিতে কি বুঝ ? ]

5. Describe a method for large scale production of hydrogen and state the uses of hydrogen.

্রহদায়তনে হাইড্রোজেন উৎপাদনের একটি পদ্ধতি বর্ণনা কর এবং হাইড্রোজেনের ব্যবহার উল্লেখ কর। 6. By what metals and under what condition is water decomposed with liberation of hydrogen? What is nascent hydrogen?

[ কি কি ধাতু থারা এবং কি অবস্থায় জল বিশ্লেণিত হইয়া হাইড্রোজেন উংপন্ন হয় ? জায়মান হাইড্রোজেন কাহাকে বলে ? ]

7. Name three elements with which hydrogen can be directly combined, and state the conditions under which the reaction takes place.

[ তিনটি মৌলিক পদার্থের নাম কর, যাহাদের সহিত হাইড্রোজেনের প্রত্যক্ষ সংযোগ ঘটে এবং কি অবস্থায় রাসায়নিক ক্রিয়া হয় তাহার বর্ণনা দাও।]

8. Under what conditions do hydrogen and oxygen combine to form water?

িকি অবস্থায় হাইড্রোজেন ও অকসিজেন সংযোগে জল উৎপন্ন হয় ? ব

- 9. Describe experiments to prove that-
- ্ প্রমাণের জন্ম পরক্ষাগুলি বর্ণনা কর।
  - (1) Hydrogen is lighter than air

িহাইড়োজেন বাযু অপেকা হাল। ]

(ii) hydrogen forms an explosive mixture with oxygen.

[ হাইড্রোজেন অক্সিজেন সহযোগে বিস্ফোরক তৈয়ারী করে।]

(iii) Water is formed when hydrogen burns in air,

[ হাইড্রোক্তেন বায়ুতে দহন করিলে জল উৎপন্ন হয়। ]

(iv) Nascent hydrogen is a more powerful reducing agent than ordinary hydrogen.

[ সাধারণ হাইড্রোজেন অপেক্ষা জায়মান হাইড্রোজেন বেশী শক্তিশালী বিজ্ঞারক।]

10. What do you understand by the nascent state of an element? How will you prove that it is very active?

[মৌলের জায়মান অবস্থা বলিতে কি বুঝ ? কিরপে প্রমাণ করিবে ইহা খুব স্ক্রিয় ?]

11. Write notes on:—(1) Occluded hydrogen and (ii) nascent hydrogen.

[ টীকা লিথ:—(1) অস্তর্ধ ত হাইড্রোজেন এবং (ii) জায়মান হাইড্রোজেন। ]

# 50

# काরণ ३ विकाরণ

#### (Oxidation and Reduction)

সাধারণতঃ যে সকল রাসায়নিক বিক্রিয়ায় কোন পদার্থের সহিত অক্সিজেনের প্রত্যক্ষ সংযোগ ঘটে বা কোন পদার্থ হইতে হাইড্রোজেন দ্রীকৃত হয় সেই সকল রাসায়নিক বিক্রিয়াকে ভারণ ক্রিয়া (Oxidation) বলা হয় এবং পদার্থ টিকে জারিত (Oxidised) হইয়াছে বলা হয়।

ধেমন, সালফার অক্সিজেন সহযোগে দহন ক্রিলে সালফাব ভাই-অক্সাইড উৎপন্ন হয়।

$$S+O_2=SO_2$$

এই রাসায়নিক ক্রিযাটি সালফাবের জারণ—সালকার জারিত এবং অক্সিজেন গ্যাস ইহার জারক। সেইকপ কার্বন, ম্যাগনেসিয়াম, ফরফরাস, কপার প্রভৃতি বায়তে দহন কবিলে উহাব। অক্সাইডে পরিণত হয় এবং বিক্রিয়াগুলিকে জারণ-ক্রিয়া বলা হয়।

$$C + O_2 = CO_2$$
  $2Mg + O_2 = 2MgO$   
 $4P + 5O_2 = 2P_0O_5$   $2Cu + O_2 = 2CuO$ 

কোন যৌগিক পদার্থে অক্সিজেনের মাত্র। রুদ্ধি পাইলেও উহাকে জারিত হইয়াছে বুঝিতে হইবে। যেমন, কাবন মনোক্সাইড জারিত হইয়। কাবন ডাই-অক্সাইডে পরিণত হয়।

$$2CO + O_2^{\circ} = 2CO_2$$

সেইরূপ এামোনিয়া এবং ক্লোরিন গ্যাসের বিক্রিয়ায় নাইট্রোজেন গ্যাস উৎপন্ন হয়। এই বিক্রিয়ায় এ্যামোনিয়া হইতে হাইড্রোজেন দ্রীকৃত হওরায় এ্যামোনিয়া ক্লোরিন ধারা জারিত হইয়াছে বলা হয়।

$$2NH_3 + 3Cl_2 = 6HCl + N_0$$

অহুদ্ধপভাবে ম্যাকানীজ তাই-অক্সাইডকে গাঁচ হাইড্রোক্লোরিক এাানিডস্হ উত্তপ্ত করিলে এাানিড হইতে হাইড্রোজেন অপসারিত হয় এবং ক্লোরিন গ্যাস উংশন্ত হয়। স্কুতরাং ইহা একটি জারণ-ক্রিয়া।

 $MnO_2+4HCl=MnCl_2+2H_2O+Cl_2$ 

জলের তড়িংবিশ্লেষণের সময় অক্সিজেন পজিটিভ (ধনাত্মক) তড়িংধারে এবং হাইড্রোজেন নেগেটিভ (ঋণাত্মক) তড়িংধারে জমা হয়। স্বভ্রাং অক্সিজেন নেগেটিভ বিত্যংবাহী মৌল এবং হাইড্রোজেন বাৃতীত অক্স অধাতব' মৌলগুলিও নেগেটিভ বিত্যংবাহী। কিন্তু হাইড্রোজেন এঁইং ধাতব মৌলগুলি পজিটিভ বিত্যংবাহী।

স্তরাং অক্দিজেনের সংযোগ ছাডাও অক্দিজেনের ন্যায় অন্য কোন অধাতু ( তড়িং ঋণাত্মক মৌল যথা, CI, Br, I, S; ইত্যাদি ) বা তডিং ঋণাত্মক মূলক ( SO<sub>4</sub>, NO<sub>3</sub>, ইত্যাদি ) যুক্ত হয় বা ইহাদের ভাগ বৃদ্ধি হয় কিংবা যৌগ হইতে হাইড্রোজেন দ্রীকরণ ছাডাও যদি যৌগ হইতে কোন ধাতু ( তডিং ধনাত্মক মৌল ) বা তডিং ধনাত্মক মূলক অপদারিত হয় বা ইহাদের ভাগ কমে দেই প্রক্রিয়াকে জারণ বলৈ।

বেমন, ক্লোরিন স্ট্যানাস ক্লোরাইড ও ফেরাস ক্লোরাইডকে জারিত করিয়। যথাক্রমে স্টানিক ক্লোরাইড ও ফেরিক ক্লোরাইডে পরিণত করে।

$$SnCl_2+Cl_2 = SnCl_4$$
   
 $\mathbf{Z}FeCl_2+Cl_2=\mathbf{Z}FeCl_3$ 

এথানে তড়িং ঋণাত্মক মৌল (electro-negative) ক্লোরিন যুক্ত . হইয়াছে। হাইড্রোজেন পারঅক্সাইড ( $H_2O_2$ ) ফেরাস সালফেটের আদ্লিক , (acidic) দ্রবণকে ফেরিক সালফেটে পরিণত করে।

 $2FeSO_4 + H_2SO_4 + H_2O_2 = Fe_2 (SO_4)_3 + 2F_2O$  এখানে ভডিং ঋণাত্মক মূলক— $SO_4$  ভাগ বৃদ্ধি পাইয়াছে।

হাইড্রোজেন পারঅক্সাইড পটাশিয়াম আয়োডাইড (KI) এবণ হইতে পটাশিয়াম অপসারিত করে।

$$H_2O_2+2KI=2KOH+I_2$$

এখানে ধাতু (electro-positive—তডিৎ ধনাত্মক) অপসারিত হইয়াছে। উপরিবণিত জারণ বিক্রিয়াগুলিকে লক্ষ্য করিলে দেখা বাইবে যে, সকল বিক্রিয়াগুলিতেই জারণের পরে, জারিত মৌলের যোজ্যতা\* (valency) বৃদ্ধি ঘটিয়াছে। যেমন, জারণের পূর্বে কেরাস ক্লোরাইডের মধ্যে Fe-এর বোজ্যতা—২, কিন্তু জারণের পরে ফেরিক ক্লোরাইড উৎপন্ন হওয়ায় Fe-এর বোজ্যতা—২। হতরাং জারণের সংজ্ঞায় বলা যায়,

মৃক্ত অবস্থার বোলের বোজাতা শুক্ত বরা হয়।

যে **ব্লাসায়নিক প্রক্রিয়ার** ফলে কোন মৌলে বা যৌগে—

- (ক) অক্সিজেন বা অন্ত কোন তডিৎ ঋণাত্মক মৌল বা মূলক যুক্ত হয়,
- (খ) তডিং ঋণাত্মক মৌল বা মূলকের ভাগ বৃদ্ধি পায়,
- (গ) হাইড়োজন বা অক্স কোন ভডিং ধনাত্মক মৌল বা মূলক অপসারিত হয়,
- (ঘ) তডিং ধনাত্মক মৌল বা মূলকের ভাগ হ্রাস পায়,

এবং পরিণামে যোজ্যতার বৃদ্ধি ঘটিয়া থাকে, সেই রাসায়নিক প্রক্রিয়াকে 
ভারণ প্রক্রিয়া (Oxidation) বলা হয়।

ভারক পদার্থ (Oxidising agent):—সাধারণতঃ যে সকল পদার্থ বিক্রিয়াকালে—অন্ত পদার্থের সহিত অক্সিজেন যোগ করে বা অন্ত পদার্থ হইতে হাইড্রোজেন বিযুক্ত করে, অন্ত পদার্থের অধাতৃ অংশকে বৃদ্ধি করে বা ধাতৃ অংশের হ্রাস করে—তাহাদের ভারক পদার্থ (Oxidising agent) বলা হয়। অক্সিজেন, বায়, ওজোন (ozone—O3), হাইড্রোজেন পার-অক্সাইড, নাইট্রক এ্যাসিড, হ্যালোজেন বর্গের মৌল সমূহ, পটাশিয়াম পারম্যাকানেট (KMnO4), পটাশিয়াম ডাইক্রোমেট (K2Cr2O7) প্রভৃতি কতকগুলি সাধারণ জাবক পদার্থ।

#### বিজারণ:

#### (Reduction)

ি থিজারণ ক্রিয়া জারণ ক্রিয়াব বিপরীত। সাধাবণতঃ যে সকল রাসায়নিক বিক্রিয়ায় কোন পদার্থের সহিত হাইড্রোজেন যুক্ত হয় বা কোন পদার্থ হইতে অক্সিজেন দ্রীক্বত হয় সেই সকল রাসায়নিক বিক্রিয়াকে বিজারণ ক্রিয়া (Reduction) বলা হয় এবং পদার্থটিকে বিজারিত (reduced) হইয়াছে বলা হয়।

যেমন, হাইড্রোজেন দার্লফাইড গ্যাদ ক্লোরিন ওয়াটারের মধ্য দিয়া প্রবাহিত করিলে হাইড্রোক্লোরিক এ্যাদিড ও দালফার উৎপন্ন হ্য। এই বিক্রিয়ায় ক্লোরিনের দহিত হাইড্রোজেন যুক্ত হইয়া হাইড্রোক্লোরিক এ্যাদিড উৎপন্ন হয়। স্বতরাং ক্লোরিন হাইড্রোজেন দালফাইড দ্বারা বিজ্ঞারিত হইয়াছে।

$$H_2S+Cl_2=2HCl+S$$

দেইরপ তপ্ত কপার অক্সাইডের উপর দিয়া হাইড্রোজেন গ্যাস প্রবাহিত করিলে কপার অক্সাইড বিজারিত হইয়া কপারে পরিণত হর্ম। এক্ষেত্রে কপার অক্সাইড হইতে অক্সিজেন দুরীকৃত হইল।

$$CuO+H_9=Cu+H_9O$$

অহস্কপভাবে, এ্যাল্মিনিয়াম পাউডার তপ্ত আয়ুরণ অক্সাইডের সহিত বিক্রিয়ার আয়রণ অক্সাইড হইতে অক্সিজেন অপসারণ করিয়া আয়রণে পরিণত করে।

$$Fe_2O_3 + 2Al = 2Fe + Al_2O_3$$

যে রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় হাইড্রোজেন ব্যতীত অন্ত কোন তডিছু ধনাত্মক মৌল যুক্ত হয় বা উহার পবিমাণ বৃদ্ধি পায় তাহাকে বিজারণ ক্রিয়া বলে। যেমন, কিউপ্রিক ক্লোরাইড জায়মান হাইড্রোজেন হারা বিজারিত হইয়া কিউ-প্রাস ক্লোরাইডে পরিণত হয়। এক্ষেত্রে তডিং ধনাত্মক মৌল কপাব যুক্ত হইল।

 $2CuCl_2+2H=Cu_2Cl_2+2HCl$ 

মারকিউরিক ক্লোরাইড মার্কারিব সহিত উত্তপ্ত করিলে উহা বিজারিত হইয়া মারকিউরাস ক্লোবাইডে পরিণত হয়। গক্ষেত্রে তডিৎ ধনাত্মক মৌল মার্কারির পরিমাণ বুদ্ধি পাইল।

# $HgCl_2+Hg=Hg_2Cl_2$

আবার, যে রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় অকসিজেন ব্যতীত অক্স কোন তড়িৎ ঋণাত্মক মৌল দ্রীকৃত হয় ব। উহাব প্রিমাণ হাসী পায় তাহাকেও বিজারণ ক্রিয়া বলা হয়। যেমন, এ্যালুমিনিয়াম ক্লোবাইড সোডিয়ামের সহিত উত্তপ্ত করিলে উহ। বিজারিত হইয়া এাালুমিনিয়ামে পরিণত হয়।

. এক্ষেত্রে তডিং ঋণাত্মক মৌল ক্লোবিন অপসাবিত হইল।

$$AlCl_3 + 3Na = Al + 3NaCl$$

সেইরূপ, ফেবিক ক্লোরাইড জায়মান হাইড্রোজেন দ্বারা বিজারিত হইয়া ফেরাস ক্লোরাইডে পরিণত হয়! এক্ষেত্রে তডিৎ ঋণাত্মক মৌল ক্লোরিনের পরিমাণ ব্লাস পাইল।

 $FeCl_3+H=FeCl_2+HCl$ 

উপরিবর্ণিত বিজারণ প্রক্রিয়াগুলি লক্ষ্যী করিলে দেখা ঘাইবে যে, সকল ক্ষেত্রেই বিজারণের পথে যোজ্যতার হ্রাস হইয়াছে। যেমন, বিজারণের পূর্বে ফেরিক ক্লোরাইডের মধ্যে Fe-এর যোজ্যতা—৩ কিন্তু বিজারণের পর উৎপন্ন ফেরাস ক্লোরাইডের মধ্যে Fe-এর যোজ্যতা—২। স্থতরাং বিজারণের সংজ্ঞান্ধ বলা যায়,

যে ব্লাসায়নিক প্রক্রিয়ার ফলে কোন মৌলে বা যৌগে--

- (ক) হাইড্রোজেন বা অক্স কোন তডিং ধণাত্মক মৌল বা মূলক যুক্ত হয় ,
- (খ) তভিৎ ধণাত্মক মৌল বা মূলকের ভাগ বৃদ্ধি পায়,
- (গ) অক্সিজেন বা অক্ত কোন তডিং ঋণাত্মক মৌল বা মূলক অপসারিত হয়
- (ঘ) তড়িৎ ঋণাত্মক মৌল বা মূলকের ভাগ হাস পায়;

মধাশিকা রদায়ন

এবং পরিণামে বোজ্যভার হ্রাস ঘটিয়া থাকে সেই রাসায়নিক প্রক্রিয়াকে বিজ্ঞারণ প্রক্রিয়া ( Reduction ) বলা হয়।

বিজ্ঞারক পদার্থ (Reducing agent):—সাধারণতঃ যে সকল পদার্থ বিজ্ঞাকালে অন্ত পদার্থ হইতে অকসিজেন বিযুক্ত করে বা অন্ত পদার্থের সহিত হাইড্রোজেন সংযুক্ত করে বা অন্ত পদার্থের অধাতু অংশকে হ্রাস করে বা ধাতু অংশকে বৃদ্ধি করে তাহাদিগকে বিজ্ঞারক পদার্থ (reducing agent) বলে। হাইড্রোজেন, হাইড্রোজেন সালফাইড (H<sub>2</sub>S), কার্বন ও গন্ধক (উচ্চতাপে), কার্বন মনোক্সাইড, সালফার ডাই-অক্সাইড, হায়ড্রিয়ডিক এ্যাসিড (HI), স্টানাস্ ক্লোরাইড (SnCl<sub>2</sub>), ইত্যাদি সাধারণ বিজ্ঞারক পদার্থ। জারণ ও বিজ্ঞারণ প্রাক্তিয়া একই সঙ্গে ঘটেঃ

#### (Oxidation and Reduction take place simultaneously)

জারণ ও বিজারণ প্রক্রিয়া একই সঙ্গে ঘটে, বিজারণ ছাডা জারণ ও জারণ ছাডা বিজারণ ঘটে না। কাবণ যথনই একটি পদাথ রাসায়নিক ক্রিয়ায় জারিত হয় তথনই জারক পদার্থটি নিজে বিজারিত ২ইয়া যায়, আবার যথনই কোন পদার্থ বিজারিত হয় তথনই,বিজারক পদাথ টি নিজেই জারিত হইয়া যায়।

উদাহরণস্বরূপ কত্ব গুলি রাসায়নিক বিক্রিয়া আলোচন। কঁবা যাক।

$$CuO+H_2=Cu+H_2O$$

এই বিক্রিয়ায় কপাব অকসাইড হাইড্রোজেন দাব। বিজাবিত হইয়া কপাবে পরিণত হইয়াছে কিন্ত বিজারক পদাথ হাইড্রোজেন নিজেই জারিত হইয়া জলে পরিণত হইয়াছে এবং তুইটি ক্রিয়াই একত্রে ঘটিয়াছে।

$$PbS + 4H_{2}O_{2} = PbSO_{4} + 4H_{2}O$$

এথানে হাইড্রোজেন পার-অক্সাইড দার। (কাল) লেড সালফাইড জ্বারিত হইয়া (সালা) লেড সালফেটে পরিণত হইয়াছে কিন্তু জারক পদার্থ হাইড্রোজেন পার-অক্সাইড নিজেই বিজারিত হইয়া জলে পরিণত হইয়াছে।

জারণ ও বিজারণ প্রক্রিয়া পদার্থের বৈশিষ্ট্য অমুষায়ী ঘটিলেও অবস্থাভেদে বিপরীতও ঘটিয়া থাকে। কোন কোন পদার্থ, অবস্থাভেদে জারক ও বিজারক দুইটি রূপেই বিক্রিয়া করিতে পারে।

হাইড্রোজেন পার-অক্দাইড সাধারণত: জারক পদার্থকপে বিক্রিয়া করে; বৈষ্কন,

PbS 
$$+4H_2O_2 = PbSO_4 + 4H_2O$$
  
 $H_2SO_3 + H_2O_2 = H_2SO_4 + H_2O$ 

কিন্তু কতকগুলি ক্ষেত্রে বিজারকরূপে বিক্রিয়া করে , যেমন,

$$H_2O_2+O_3 = H_2O+2O_2$$
  
 $PbO_2+H_2O_2 = PbO+H_2O_3$ 

সাধারণতঃ সালুফার ডাই-অক্নাইড ( $SO_2$ ) বিজ্ঞাবক প্দার্থকপে ক্রিয়া করে। যেমন,

$$2FeCl_3 + SO_2 + 2H_2O = 2FeCl_2 + H_2SO_4 + 2HCl$$

কিন্ধ হাইড্রোজেন সালফাইডকে  $(H_2S)$  জাবিত করিয়া সালফার বিমূক্ত করে।

$$2H_2S + SO_2 = 2H_2O + 3S$$

স্কৃতবা° দেখা ষাইতেছে যে, একই পদার্থ অবস্থালিশেকে জাবণ ও বিজারণ উভয়বিধ বিক্রিয়াই করিতে পাবে।

# জারক ও বিজারক পদার্থের নিরীকা:

( Tests of Oxidising and Reducing Agents )

কোন পদার্থ জাবক বা বিজারক কোন শ্রেণীভুক তাহা জানিবার ছন্ত নিমলিথিত নিরীকাগুনি (tests) কবা প্রয়োজন।

### জারক পদার্থগুলি

- ১। পটাশিয়াম আয়োডাইড (KI) জবণ হইতে মায়োডিন বিমুক্ত.করে।
- ২। হাইড্রোজেন সালফাইড হইতে সালফার বিমুক্ত করে।
- ৩। ফেরাস লবণকে ফেরিক লবণে পরিবর্তিত করে।
- 8। হাইড্রোক্লোরিক এ্যাসিড হইতে ক্লোরিন উৎপন্ন করে।

#### বিজ্ঞারক পদার্থগুলি

- ১। সায়োডিন দ্রবণকে বর্ণহীন করে।
- ২। এাসিভযুক্ত পটাশিষাম পারমাাঙ্গানেটের গোলাপী দ্রবণকে বর্ণহীন করে।
- ত। প্রাসিডযুক্ত পটাশিল্লাম ডাইক্রোমেটের (  $K_2Cr_2O_7$  ) কমলা রংয়ের 
  ত্রবণকে সবুজ কবে।
- 8। ফেরিক লবণকে ফেরান লবণে পরিবর্তিত কবে।

#### Questions (প্রশ্নালা)

1. Explain fully the terms "Oxidation" and "Reduction". Discuss why a process of oxidation is always attended by that of reduction and vice versa.

["জারণ" ও "বিজারণ" সম্বন্ধে বিশদ ব্যাখ্যা কর। জারণ ও বিজারণ উভয় প্রক্রিয়াই একত্রে ঘটে আলোচনা কর।]

'2. Define and illustrate Oxidising and Reducing Agents. State whether in the following equations the underlined substances are oxidising or reducing agents.

[ উদ্বিধন্দহ জারক ও বিজারক পদার্থের সংজ্ঞা দাও। নিম্নলিথিত সমীকরণে রেথা চিহ্নিত পদার্থগুলি জারক বা বিজারক পদার্থ বল।]:—

- (i)  $Cl_2 + 2NaBr = 2NaCl + Br_2$ , (ii)  $H_2S + I_2 = 2HI + S$
- (iii)  $O_3 + H_2O_2 = H_2O + 2O_2$ , (iv)  $CuO + \underline{H_2} = Cu + H_2O$
- (v)  $MgO + \underline{CO} = Mg + CO_2$ .
- 3. How will you determine whether a substance is an oxidising or a reducing agent?

[ একটি পদার্থ জারক বা বিজারক তাহা কিনপে জানিবে ? ]

4. 'Oxidation never takes place without reduction.' Explain.

ি জারণ ক্রিয়া বিজ্ঞারণ ব্যতিরেকে হয় ন। , ব্যাখ্যা কর।

5. Is it necessary that an oxidising agent should contain oxygen? Give your reasons.

[ জারীক পদার্থে অকসিজেন থাক। কি প্রয়োজনীয় ? কারণ নির্দেশ কর। ]

6. Explain the oxidising or reducing action of the following—

[ নিম্নলিখিত পদার্থগুলি জারণ ব। বিজারণ ক্রিয়ার উদাহরণ দাও ]—

Chlorine, Hydrogen Sulphide, Sulphur Dioxide, Nitric Acid, Stannous Chloride and Hydrogen Peroxide.

# 59

### **ज**ल 8 रेशात **श**र्म

(Water and its Properties)

আণবিক সংকেত-H<sub>2</sub>O

আণবিক গুরুত্ব-18

ইভিহাস (History):—বহুকাল প্যান্ত জলকে একটি মৌলিক পদার্থ বিলিয়। অন্থান করা হইত। ১৭৮১ গুটান্দে বৃটিশ বিজ্ঞানী ক্যান্তেনভিস (H. Cavendish) হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের মিশ্রণে বিত্যুৎ ক্লিঙ্গের সাহায্যে বিক্ষোরণ ঘটাইয়া জল উৎপাদন করেন এবং প্রমাণ করেন যে জল মৌলিক পদার্থ নয়। ১৭৮৩ খ্রাষ্টান্দে ফরাসী বিজ্ঞানী ল্যাভ্যুসিয়ার। A. L. Lavoisier) ক্যান্তেনভিসের অন্তর্মপ প্রীক্ষা করিয়া একই ফল পান এবং প্রমাণ করেন যে জল একটি যৌগিক পদার্থ।

**অবস্থান (Occurrence):**—পৃথিবীর তিন ভাগ জল ও এক ভাগ জল। পৃথিবীর এই বিপুল জল পদার্থের তিনটি অবস্থাতেই পাওয়া যায়। থেমন, কঠিনরূপে—বরফ, তুষার (মেরুপ্রদেশ, স্বউচ্চ পাহাড-পর্বতে)

তরলরূপে—দাধারণ জল ( নদী, থাল, বিল, সমুদ্র প্রভৃতিতে ) গ্যাসীয়রূপে—জলীয় বাষ্প ( বাযুতে )

#### প্রাকৃতিক জল:

#### ( Natural water )

প্রকৃতিতে জল বিশুদ্ধরূপে পাওয়া যায় না। উৎপত্তি অনুসারে জলে বিভিন্ন কলুষ পদার্থ (impurities) মিল্রিত থাকে। উৎস অনুষায়ী প্রাকৃতিক জলকে চারিটি শ্রেণীতে ভাগ করা যায়।

১। , সমুদ্র জল: — ভূপৃষ্ঠের চার ভাগের তিন ভাগ স্থানই সম্জ-জলে পূর্ণ।
বৃষ্টির জল, নদীর জল প্রভৃতির উৎদ হইল সম্জ। সম্জ জলে নানা প্রকার ধাতব
লবণ (কল্ম পদার্থ হিসাবে) বর্তমান থাকে। এই ধাতব লবণের মধ্যে প্রধান
হইল আমরা যে লবণ থাইয়া থাকি অর্থাৎ সোডিয়াম ক্লোরাইড (NaCl)।
ইহা ছাড়া স্লোডিয়াম, পটাশিয়াম, ক্যালিদিয়াম, ও ম্যাগনেদিয়াম প্রভৃতি ধাতুর
ক্লোরাইড, ব্যোমাইড, আয়োডাইড, কার্বনেট, সালফেট লবণও পাওয়া যায়।
সম্জ-জলে ধাতব-লবণের পরিমাণ 3.6%; ইহার মধ্যে সাধারণ লবণের পরিমাণ
2.6%। সেইজন্ত সমুদ্র জলের স্বাদ লবণাক্ত ও অপেয়।

- ২। বৃষ্টির জল: —সমুদ্র, নদ-নদী হইতে হৃথতাপে জল বাষ্পীভূত হইয়া বার্তে মিশিয়া যায় এবং বায়ুমগুলে শীতল হইয়া জলীয় বাষ্পার বিজির পে পতিত হয় এবং বরফরপে জমিয়া থাকে। বৃষ্টি স্বাভাবিক ভাবে পাতিত জল। কিন্তু সম্পূর্ণ বিশুদ্ধ নয়। কারণ বায়্মগুলে ধূলা-ক'লি, কার্বন ডাই-অক্সাইড, নাইটোজেন, অক্সিজেন, নাইটোজোনের অক্সাইড, এ্যামোনিয়া এবং সহরের বায়তে সালফিউরিক এ্যাসিড ও আরও নানা প্রকারের গ্যাস ভাসমান অবহার থাকে। এই সকল গ্যাস ও নানা প্রকার ময়লা বৃষ্টির জলে দ্বীভূত হইয়া যায় বলিয়া বৃষ্টির জল সাধারণতঃ বিশুদ্ধ নয়। কিন্তু কয়েক পশলা বৃষ্টির পর যে জল পাওয়া যায় ভাহ। অপেক্ষাকৃত বিশুদ্ধ।
  - ত। ঝরণা ও কুপজন: —বৃষ্টির জলের কতকা শ ভূপ্দের ফাটলের মধ্যু দিয়া অভ্যন্তরে প্রবেশ করে। এই জল পাথর, কাকর, বালিমাটি প্রভৃতি বিভিন্ন স্তরের মধ্য দিয়া প্রবাহিত হইবার সময় স্বাভাবিকভাবে পরিক্রন্ত হয় এবং অক্সস্তর দিয়া বাহির হইয়া ঝরণা বা কপ সৃষ্টি করে। সেইজন্ত ঝরণা বা কুপজলে কোন ভাসমান (suspended) ময়লা থাকে না। কিন্তু ইহাতে ক্যালসিয়াম, ম্যাগনেসিয়াম, সোডিয়াম, পটাশিয়াম, আয়রণ প্রভৃতি ধাতব লবণ ও কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাস দ্বীভূত থাকে। কোন কোন প্রস্রবেশের জল যেমন ভারতের রাজগীর, সীতাকুও প্রভৃতি অঞ্চলের জল উষ্ণ ও উহাতে প্রভৃত পরিমাণে গ্যাসীয় পদার্থ—হথা, হাইড্রোজেন সালফাইড ( $H_2S$ ), কার্বন ডাইস্ক্র্সাইড দ্রবীভূত থাকে।
  - 8। নদীর জল: —পর্বতের বরফ-গলা জল রৃষ্টির জল হইতেই নদ-নদীর উৎপত্তি। ঝরণার জলও নদীতে মিশে। ভূপৃষ্ঠের উপর দিয়া প্রবাহিত হয় বলিয়া নদীর জলে কাদামাটি, উদ্ভিদাদি ভাসমান থাকে এবং অক্তান্ত জৈব ও অজৈব পদার্থও দ্বীভূত থাকে। নদীর জলে নানা প্রকার রোগের বীজাণ্ও মিশ্রিতথাকে। জলে জবীভূত পদার্থ ও ইহাদের রোগ নিরাময়ক গুণ:

(Dissolved substance in Water and their Biological significance)

কল্য পদার্থের (impurities) প্রভৃতি ভেদে জলকে হুই শ্রেণীতে ভাগ করা যায়—খনিজ-জল (mineral water) ও স্থাতুজক (fresh water)। যে সকল প্রস্রবনের জলে অভিরিক্ত কঠিন ও গ্যাসীয় পদার্থ বর্তমান থাকে, ঐ জলকে থনিজ জল বলা হয় এবং যে জলে অল্প পরিমাণ কল্য পদার্থ থাকে সেই জলকে স্থাতুজল বলা হয়।

পনিজ জলে কতকগুলি বিশিষ্ট পদার্থের জন্ম বিভিন্ন স্থাদ ও বিভিন্ন বোগ নিরাময়ক গুণের উৎপত্তি হয়। যেমন সোডিয়াম কোরাইড দ্বীভূত থাকিলে থনিজ জলের স্থাদ লবণাক্ত , সোডিয়াম বাইক বনেট দ্বীভূত থাকিলে ক্ষার স্থাদ এবং ইহা বাত নিরাময়ক , মাগনেসিয়াম সালফেটযুক্ত জলে তিক্ত স্থাদ উৎপন্ন হয় এবং ইহা জোলাপকপে ব্যবহৃত হয় , কাবন ছাই-ৢঅকসাইড গ্যাস দ্বীভূত থাকিলে জলের অমুস্থাদ উৎপন্ন হয় এবং ইহা হজমের পক্ষে উপকারী। হাইড্রোজেন সালফাইড ও সোডিয়াম সালফাইডযুক্ত জল বক্তবের রোগ নিরাময়ক। এইরপে জলে দিলিকেট লবণ দ্বীভূত থাকিলে বিশেষ স্থাদ উৎপন্ন করে। এইরপ থনিজ জল পান করা বা ইহাতে স্থান করা স্থাস্থ্যের পক্ষে কল্যাণকর। সোডা-ওয়াটার, লিমোনেড ইত্যাদিও ক্রিম পনিজ-জল। ইহাদের মধ্যে কাবন ছাই-অক্সাইড ও সোডিয়াম বাই-কাবনেট মিশ্রিত থাকে।

স্বাত্ন জলে থুব কম লবণ দ্বীভূত থাকে। ভূবনেশ্বর, রাজগীর, সীতাকুণ্ড প্রভৃতি স্থানের জল পান করিলে রোগ নিরাময় হয়।

# পানীয় জল ও ইহার প্রস্তুতিঃ

# (Drinking Water and its Preparation)

পানীয় জল রাসায়নিক অর্থে বিশুদ্ধ জল নহে। রাসায়নিক মতে একমাত্র পাতিত জলই বিশুদ্ধ। কিন্তু বিশুদ্ধ জল স্বাদহীন বলিয়া পান করা বায় না। পানীয় জলের বিশেষ কতকগুলি ধর্ম থাকা প্রয়োজন। যেমন, ইহা শ্বাচ্ছ ও বর্ণহীন, জৈব পদার্থমৃক্ত এবং জীবাণুমুক্ত হওয়া অবশ্য প্রয়োজন। এই স্বাদের জন্তই পানীয় জলে অন্ন পরিমাণ কতকগুলি লবণ দ্বীভূত থাক। অবশ্য প্রয়োজন। জলে দ্বীভূত পদার্থের গুণাপ্তণের উপর আমাদের স্বাস্থ্যের অনুক্রণানি নিতর করে। অধিকাংশ প্রাকৃতিক জলই শোধন (purified) করিয়া পানোপ্রোগী করা হয়। এই শোধনের কার্য চুইটি অংশে বিভক্ত। যথা—(১) ভাসমান কলুম পদার্থ দূরীভূত করা (removal of suspended impurities), (২) জীবাণুমুক্ত করা (sterilisation)।

### भानौग्र जलत्र त्माधन প्रगानी :

# ( Methods of Purification of Drinking Water )

গ্রামাঞ্চলে যে সকল স্থানে আধুনিক পদ্বায় শোধিত জলেব সরবরাহ হয় নাসেই সকল স্থানে কলস প্রণালী (Pitcher method) দ্বারা জল শোধন করা হয়। এই প্রণালীটিতে, প্রথমে নদী বা পুকুরের জল ফটকিরি মিশাইয়া ফুটাইয়া লওয়া হয়। জল ফুটাইবার ফলে জীবাণু মরিয়া যায় এবং ফটকিরি মিশাইবার ফলে ভাসমান কল্ম-পদার্থ (suspended impurities) থিতাইয়।



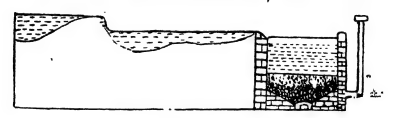
প্রতি। এখন পর পর চারিটি মাটির কলসী সজ্জিত করা হয়। সকলের নীচে কলসীটি ছাভা তিনটি কলসীরই নীচে একটি করিয়া ছোট ছিদ্র থাকে। ফটকিরি মিশ্রিত জল প্রথম কলসীতে ঢালা হয়,। দ্বিতীয় কলসীটি অধেক কাঠকয়লা দ্বারা পূর্ণ থাকে এবং তৃতীয় কলসীটিব ভিতর কিছু কাঁকর এবং উপরে বালু ভবা থাকে। অপরিষ্কৃত জলটি প্রথমটি হইতে দ্বিতীব এবং দ্বিতীয় হইতে তৃতীয় কলসীতে আদিবার সময় ভাসমান কলৃষ পদার্থমৃক্ত ও জীবাণুমৃক্ত ২ইয়া চতুর্থ কলসীতে পানোপ্রযোগী ক্রপে সঞ্চিত হয়।

আজকাল সহরে বা প্রামাঞ্চলে পানীয় জলের জন্ত নলকুপের (tube well) ব্যাপক প্রচলন আছে। পাথর, কাঁকর ও বালিমাটিব মধ্য দিয়া বৃষ্টির জল ভূগভের বিভিন্ন স্তরে জমা হয় বলিয়া এই জলে ভাসমান ময়লা বা জীবাণ্ থাকে না। কিন্তু এই জলে নানারূপ ধনিজ পদার্থ দ্রবীভূত থাকে। সেইজন্ত নলকুপের জলে এক রকম স্বাদ পাওয়া যায়। এই জল স্বচ্চ, জীবাণুম্ক পানোপ্যোগী এবং স্বাস্থ্যের পক্ষে উপকারী কিন্তু বিশ্বদ্ধ নয়।

থামে পানীয় হলের বড বড শিল্পাঞ্চল ও সহরগুলিতে যেখানে বহুলোক শোৰন প্রণালী একত্তে বাস করে, সেখানে নাগরিকদের স্বাস্থ্যরক্ষার জন্ম বিশুদ্ধ জ্বল প্রচুর পরিমাণে সরববাহ করা প্রয়োজন। বড বড নগরে জল সরবরাহের ভার পৌর প্রতিষ্ঠানের (corporation) উপর ক্রন্ত থাকে এবং ছোট সহরগুলিতে বিভিন্ন জনসংস্থা (municipality) এই কার্বের ভার গ্রহণ করিয়া থাকে।

শহরে শোধিত পানীয় জলের জন্ম, প্রথমতঃ কোন নিকটবর্তী নদী বু৷ থাল হইতে প্রচুর জল পাম্প করিয়া লোহার নল দিয়া কতকগুলি বৃহৎ আধারে সঞ্চয় করা হয়। অনেক সময় আধারে জল সঞ্চয় করিবার পূর্বে আধারের মধ্যে লৌহজালে বন্ধ বড় বড় ফটকিরির থণ্ডের (block) মধ্য দিয়া জল প্রবাহিত করা হয়। ফলে অপ্রাব্য গুরুভার কাদামাটি, বালি প্রভৃতি কলুষ পদার্থের অনেকাংশ নীচে থিতাইয়া পড়ে এবং উপরের জলটি অনেকাংশ স্বচ্চ হইয়া যায়। এই আধারগুলিকে স্থিতাধার (settling tanks) বলে। এই, আধারগুলি ইষ্টক দ্বারা নির্মিত এবং এইগুলি একটির নীচে আরেকটি এমনভাবে নির্মিত হয়, যেন প্রথম আধারটি পূর্ণ হইলে জল উপচাইয়া দ্বিতীয় আধারে, দ্বিতীয়টি উপচাইয়া তৃতীয়ে ও এরপভাবে চলিতে থাকে। শেষ স্থিতাধার হইতে জলকে পাস্পের শাহায়ে চাপ দিয়া দ্বিতীয় প্রকার উন্মৃক্ত আধারে পরিক্রেভ আধার (Filter beds) বলে।

এই পরিষ্ণত আধারগুলি অগভীর এব° ইষ্টক দারা নির্মিত। এই আধারগুলি স্থিতাধারের ন্যায় একটির উপরে আবেকটি অন্তরূপভাবে সজ্জিত থাকে। এই আধারগুলিতে আলগা ইইকের উপর তিনটি স্তর থাকে। নীচে পাথরের হুড়ির (gravel) স্তর, মধ্যে মোটা বালির স্তর ও উপরে মিহি বালির স্তর থাকে। এইগুলির উপর হইতে অস্বক্ত ও আশোধিত কল প্রবেশ করিয়া, স্তরগুলির মধ্যে দিয়া ধাইবার কালে পরিক্তত ও ভাসমান



#### শহরে পানীর জলের পোধন প্রণালী

কল্মপদার্থ মৃক্ত হইয়। থাকে। পরিক্ষত আধারগুলির নিম্নদেশের ঢাল্ নালী দিয়া শোধিত জল বাহির হইয়া আসে। এই শোধিত জল স্বচ্চ ও ভাসমান কুল্ম পদার্থ হইতে মৃক্ত হইলেও, ইহ। সম্পূর্ণ জীবাণুমুক্ত নয় বলিয়া, পানোপযোগী নয়। তথন পরিক্ষত জলকে পাম্প করিয়া নিম্নলিণিত যে-কোন উপায়ে জীবাণুমুক্ত (sterlisation) কর। হয়।

- ১। ফটকিরি, চূণ, সোডিয়াম কার্বনেট প্রভৃতি ব্যবহার করিয়া মশোধিত জলকে জীবাণুমুক্ত ও পরিষ্কৃত করা হয়।
- ২। জলকে ফুটাইয়াও জীবাণুমুক্ত কর। যায় কিন্তু বড় বড় শহরে লক্ষ লক্ষ গ্যালন জল দৈনিক এই উপায়ে শোধন করা অসম্ভব। উপরস্ক জলকে ফুটাইলে জল বিস্থাদ হইয়া যায়।

- ০। গুজোন (Ozone), বাষু, পটাশিয়াম পারম্যাক্সানেট, ক্লোরিন, ব্লিচিং পাউডার প্রভৃতি জারক পদার্থ বাহার করিয়া জলের বীজাণু ও জৈবপদার্থগুলির জারণ ঘটাইয়া, জল্লু জীবাণুশূল করা যায়। এই জারক পদার্থগুলির মধ্যে ওজোনের ব্যবহার দর্বাপেক্ষা স্থবিধাজনক হইলেও উহা ব্যয়সাধ্য। সেইজল্ল অধিক্যাংশ ক্লেত্রে ক্লোরিন ও ব্লিচিং পাউডারের ব্যবহার বেশী হয়। ক্লোরিন ঘারা জল শোধিত করিলে, পরে অতিরিক্ত ক্লোরিন দ্রীভূত করার জল্ল সালফাইট জাতীয় ক্লোরিন পর সী (antichlor) যোগ করা হয়। কারণ অতিরিক্ত ক্লোরিনযুক্ত পানীয় জল ক্ষতিকর।
- গ্রাধ্নিক প্রণালীতে আল্ট্রা-ভায়োলেট রশ্ম (ultra-violet rays)
   ন্যবহার করা হয়।

এই বিশুদ্ধ পানোপযোগি জল শহরের মধাবর্ত্তী কোন স্থানে একটি উচ্চ আধারে সঞ্চিত কব। হয় এবং ঐ উচ্চ আধার হইতে প্রয়োজনমত, মাটির নীচে পাইপের সাহায্যে শহরে বিভিন্ন স্থানে জল সরবরাহ করা হয়।

কলিকাতা শহরে পানীয় জলের জন্ম গন্ধানদীর জলকে কলিকাত। শহরের ' নিকটবতী ফলতায় পরিশোধন করা হয় এবং শহরে জল সর্বরাহের জন্ম টালার ট্যাঙ্কে পরিশোধিত জল সঞ্চিত করা হয়। পরিস্থৃত আধারের বালি ও হুড়ি মাঝ্লে মুঠবে পান্টাইয়া আধারটিকে পরিষ্কার কর। হয়।

# র্বন ভল ও মুদ্র জল :

( Hard Water and Soft Water )

কোন কোন জলে অল্প সাধান ঘদিলেই সহজে ফেনা তৈয়ারী হয় আবার কোন কোন জলে অনেককণ সাধান ঘদিলেও ফেনা উৎপন্ন হয় না।

'যে জলে অল্প সাবান খরচ করিলে সহজে ফেনা (lather) তৈয়ারী হয় ভাহাকে মৃত্ জল (soft water) বলে এবং যে জলে অনেক সাবান খরচ করিবার পর ফেনা উৎপন্ন হয় ভাহাকে খর জল (hard water) বলে।

প্রাক্তিক ছলে কতকগুলি অমুদায়ী (non-volatile) ধাতব লবণ দ্রবীভূত থাকে। এই দাব্য ধাতব লবণগুলি হইল, ক্যালসিয়াম ও ম্যাগনেসিয়াম বাইকার্বনেট, ক্যালসিয়াম ও ম্যাগনেসিয়াম ক্লোরাইড, ক্যালসিয়াম ও ম্যাগনেসিয়াম সালফেট এবং আয়রণ ঘটিত লবণ। এই দ্রাব্য ধাতব লবণগুলির জক্তই ছল ধর হয়। ভলের থরত। ত্ইরকম—অহায়ী খরতা (temporary hardness) ও
হায়ী খরতা (permanent hardness)। যে জলে ক্যালসিয়াম. ও
ম্যাগনেসিয়াম বাইকার্বনেট প্রবীভূত থাকে সেই জলের থরতা অস্থায়া। কারণ বাইকার্যনেট লবণগুলি জলে প্রাব্য কিন্ত ইহাদের কার্যনেটগুলি জলে অস্থাব্য।
স্থতরাং সহজ্ব প্রক্রিয়ার হারা জলে জাব্য বাইকার্যনেট লবণকে অস্থাব্য কার্যনেটে
পরিণত করিতে পারিলেই জলেব থবতা দূরীভূত হইবে। কিন্তু ক্যালসিয়াম ও
ম্যাগনেসিয়ামের সালফেট ব। ক্রোবাইড ব। উভয়ই জলে দ্রীভূত থাকিলে
জলের থরতা স্থায়া হয়। কারণ এই লবণগুলি জলে দ্রাব্য। বাসায়নিক প্রক্রিয়া
ব্যতীত এই লবণগুলিকে অস্থাব্য লবণে পরিণত কবা যায় না।

# খুরতা দুরীকরণ ঃ

(Removal of Hardness)

জলেব থরতা দ্বীকবণেব জন্ম বিভিন্ন প্রণালী অনুসবণ কবা যায়। **অস্থায়ী** খরতা দূর করিবার জন্ম নিমেব যে-কোন একটি প্রণালী অবলম্বন কবা যায়।

১। স্ফুটন: ্থব জলকে ফুটাইনে দাব্য বাইকাধনেই মন্ত্রাব্য কাবনেটে পরিণত হয় ও থিতাইয়া পড়ে। এই জলকে পবিস্থাত (Filter) কবিয়া লইলে স্বচ্ছ মৃত্তজল পাওয়া যায়।

Ca ( HCO3 )2 = CaCO3+H2O+CO3 ( ক্যালসিয়াম কার্ধনেট )

Mg ( 
$$HCO_3$$
 )<sub>2</sub> = MgCO ,+ $H_2O+CO_2$   
( জাব্য ) ( অলাব্য )

২। ক্লাৰ্ক প্ৰণালী (Clark's Process) — এই প্ৰণালীতে খবজনের সহিত উপযুক্ত পরিমাণ কলিচুণ [Ca (OH) ] মিশাইলে দ্রাব্য বাইকার্গনেট অদ্রাব্য কার্বনেটে পরিণত হয় ও অধ্যক্ষিপ্ত হয়। জলকে প্রিক্রন্ত করিলেই মৃত্ জল পাওয়া যায়। এই প্রণালীতে চুণ থব সাবধানে মিশাইতে হয় কারণ প্রয়োজনের অধিক চুণ মিশাইলে গরত। দ্ব না হইয়া বৃদ্ধি পায়।

 $Ca(HCO_3)_2 + Ca(OH)_2 = 2CaCO_3 + 2H_2O$ 

 $M_g(H \odot O_3)_2 + 2Ca(OH)_2 = 2CaCO_3 + M_g(OH)_2 + 2H_2O$  **ছারী খরতা দূর করিবার জন্ম** নিমেব প্রণালীগুলি অবলম্বন করিতে পারা যায়।

৩। সোভা প্রণালী (Soda Process):—ছায়ী থর জলে কাপড় কাচার নোড। (Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>) দিয়। ফুটাইলে দ্রারা ক্যালিসিয়াম ও ম্যাগনেসিয়ামের ক্লোরাইড বা সালফেট অদ্রাব্য ক্যালিসিয়াম ও ম্যাগনেসিয়াম কার্বনেটে পরিণত হইয়া অধঃক্ষীপ্ত হয়।

্য 
$$CaCl_2+Na_2CO_3=$$
  $CaCO_3+2$   $NaCl$  (ক্যালসিয়াম কোরাইড) (ক্যালসিয়াম কাবনেট)  $MgSO_4+Na_2CO_3=$   $MgCO_3+Na_2SO_4$  (ম্যাগনেসিয়াম সালফেট) (ম্যাগনেসিয়াম কার্বনেট)

8। পারমুটিট প্রণালী (Permutit Process):—এই প্রণালীতে স্থায়ী ও অস্থায়ী উভয় প্রকার থরতাই দূর করা যায়। এই প্রণালীটি বৈজ্ঞানিক গ্যান (Gan) কর্তৃক আবিষ্কৃত হয়।

জিওলাইট (zeolite) নামক এক প্রকার খনিজ পদার্থ পাওয়া যায়।"
ইহা দেখিতে সাধারণ মাটির মত এবং আর্দ্র সোডিয়াম ও এাালুমিনিয়াম
সিলিকেট লবণ দারা গঠিত হয়। ক্রিম উপায়েও পারম্টিট গঠিত করা হয়।
ইংরাজিতে পারম্টিট শক্ষটির অর্থ 'বিনিময়'; কারণ ইহা নিজের সোডিয়াম
খব জলের ক্যালিসিয়াম ও ম্যাগনেসিয়ামের সঙ্গে বিনিময় করিতে পারে।
েইজান্ত পারম্টিটের মধ্য দিয়া খর জল চালনা করিলে জাব্য ক্যালিসিয়াম ও
ম্যাগনেসিয়াম লবণগুলি অজাব্য পারম্টিট লবণে পরিণত হইয়া পারম্টিটের
মধ্যে থাকিয়া যায় এবং পরিশিষ্ট জল সোডিয়াম লবণয়ুক্ত হইয়া মৃত্ জলে
পরিণত হয়।

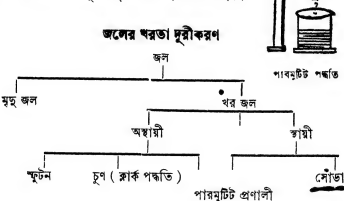
 $N_a$ -পারম্টিট +  $C_a$ -লবণ =  $C_a$ -পারম্টিট +  $N_a$ -লবণ  $N_a$ -পারম্টিট +  $M_g$ -লবণ =  $M_g$ -পারম্টিট +  $N_a$ -লবণ

এই ভাবে বছবার পারম্টিট ব্যবহার করিলে সমস্ত সোভিয়াম পারম্টিট ক্যালসিয়াম ও ম্যাগনেসিয়াম লবণে পরিণত হয়। তথন ইহার ভিতর দিয়া ধীরে ধীরে লবণজল (10% NaCl) প্রবাহিত করানো হয়। ইহাতে সোভিয়াম পারম্টিট পুনর্গঠিত হইয়া কাধকম হয়।

Ca-পারম্টিট +2 NaCl = 2 Na-পারম্টিট + CaCl<sub>2</sub>
Mg-পারম্টিট +2 NaCl = 2 Na-পারম্টিট + MgCl<sub>2</sub>

পারম্টিট প্রণালীতে খর জলকে মৃত্ করার জন্ম একটি বিশেষ ধরণের বন্ধ

ব্যবহার করা হয়। এই বীন্ত্রটি হইল একটি প্রকাণ্ড থাড়া চোঙাক্বতি পাত্র। এই পাত্রের মধ্যে একটি পারম্টিটের স্তর থাকে। এই পাকে এবং ইহার উপরে ও নীচে হুড়ির স্তর থাকে। উপর হইতে থর জলম্বন্তে ঢালা হয় এবং পারম্টিট স্তরের মধ্য দিয়া এই জল বাইবার সময় মৃত্ হইয়া নিম্নে রক্ষিত গ্রাহকপাত্রে জমা হয়। নির্দিষ্ট সময় পরপর থরজল চালনা বন্ধ করিয়া উন্টাদিক হইতে ত্ই একমিনিট মৃত্ জল চালনা করিয়া বিস্কি NaCl জ্বণ ধীরে ধীরে চালনা করা হয়। ইহাতে পারম্টিট পুনরায় ব্যবহার যোগ্য হয়।



# খর জল ও মৃতু জল ব্যবহারের পার্থক্য:—

- ১। বয়লারে থর জলের পরিবর্তে মুছ্জল ব্যবহার করা হয়। কারণ থরজল ব্যবহার করিলে বয়লারের গায়ে কাালিসিয়াম সালফেট (CaSO4)ও ক্যালিসিয়াম কার্বনেটের আন্তরণ পড়ে। ইহাকে বয়লারের আমা (Boiler scale) বলে। ইহা তাপের কুপরিবাহী। ফলে বয়লারে বেশী তাপ স্ষ্টির জন্ম ধরচ বাড়িয়া যায় এবং বিস্ফোরণের সম্ভাবনা থাকে।
- ২। ধৌত কার্যে খর জলের পরিবর্তে মৃত্ জল ব্যবহার করিলে আর সাবানে ধৌত কার্য সম্পন্ন হয়। সেইজন্ম লণ্ড্রিতে (Laundry) মৃত্জল ব্যবহার করা হয়।
- গ রন্ধনকার্য্যে থর জলের পরিবর্তে মৃত্জল ব্যবহার করা হয়। কারণ
   জল অধিক থর হইলে খাছারব্য সহজে সিদ্ধ হয় না।

- ৪। পানীয় জল হিসাবে থর জল অধিক উপকারী। কারণ মৃত্ অলের তুলনায় থর জলে যে দ্রাব্য লবণগুলি থাকে, উহা দেহ গঠনে বিশেষ উপকারী।
- ধ। মৃত্ জল লেভ-দ্রবীভূত করে স্থতরাং লেভ নির্মিত সরবরাহ পাইপের
  মধ্য দিয়। মৃত্ জল চালনা করিলে জল বিষাক্ত হইয়। যায়। কিন্তু থর জল
  চালনা কুরিলে ইহার সম্ভাবন। কম।
- ি ৬। কাগছ, কৃতিম রেশম, রঞ্জন প্রভৃতি রাদায়নিক শিল্লে মৃত্ জ্জ ব্যবস্ত হয়।

### क्टनत्र वर्षः

( Properties of water )

ভৌত ধর্ম (Physical Properties):—বিশুদ্ধ অবস্থায় এবং সাধারণ এই ফতায় জল বর্ণহীন, গদ্ধহীন, স্বাদ্ধীন তরল পদার্থ। কিন্তু গভীর স্তরে জলের বর্ণ নীলাভ-সবৃদ্ধ দেখায়। জল উদ্বায়ী তরল পদার্থ এবং সকল উক্ষতায়ই ছল বান্দে পরিণত হয়। উত্তাপ সহযোগে বিশুদ্ধ জলকে বান্দে পরিণত করিলে অবশেষরূপে কিছুই থাকে না; জলেব হিমাংক 0°C এবং ফুটনাংক 100°C। 4°C উক্ষতায় বিশুদ্ধ জলের ঘনহ—1। জলকে 4°C উপর গরম করিলে কিংবা 4°C নীচে শীতল করিলে জলের আয়তন বাডে। জল তাপ ও বিদ্যাতের স্থপরিবাধী নহে। জল একটি উৎকৃষ্ট দাবক। বহু পদার্থ যেমন, সকল রক্ম এয়াসিড, ক্ষার ও বহু রক্মের লবণ ও গ্যাস বিভিন্ন উক্ষতায় জলে দ্বীভূত হয়।

বাসায়নিক ধর্ম (Chemical Properties):—জল একটি নিরপেক্ষ বা প্রশম অক্সাইড (neutral oxide); স্থতরাং নীল বা লাল লিটমাস উভরের উপরই জলের কোন ক্রিয়া নাই।

ধাতুর উপর জলের প্রক্রিয়া (Action of water on metals):—
পটাশিয়াম, সোডিয়াম ও ক্যালসিয়াম ধাতু জলের সংস্পর্শে আসিলে 'জলের অণু ভাঙ্গিয়া ধাতব ক্ষার ও হাইড্রোজেন গ্যাস উৎপন্ন হয়। পটাশিয়ামের সহিত জলের রাসায়নিক বিক্রিয়া এত তীব্রভাবে ঘটে ষে জলের মধ্যে এক টুকরা পটাশিয়াম ফেলিয়া দেওয়ার সঙ্গে জল হইতে উৎপন্ন হাইড্রোজেন গ্যাস প্রদীপ্ত শিক্ষায় জলিয়া উঠে।

 $2K+2H_2O=H_2+2KOH$  ( পটাশিয়াম কার )  $Ca+2H_2O=H_2+Ca$  (OH) $_2$  সাধারণ উষ্ণতায় জলের সহিত ম্যাগনেসিয়াম বা এ্যালুমিনিয়ামের কোন বিক্রিয়া নাই। কিন্তু ফুটস্ত,জলে ম্যাগনেসিয়াম বা এ্যালুমিনিয়াম চূর্ণ ফেলিয়া দিলে জল বিশ্লিষ্ট হইয়া ধাতব হাইডক্সাইড ও হাইড্যোজেন উৎপন্ন হয়।

$$Mg+2H_2O=Mg (OH)_2+H_2$$
( ম্যাগনেদিয়াম হাইডুক্দাইড )
 $2Al+6H_2^*O=2Al (OH)_3+3H_2$ 

লোহিত তপ্ত ম্যাগনেদিয়াম কিংবা লোহচুর্ণের উপর দিয়া স্ত্রীম প্রবাহিত করিলে ধাতব অকুসাইডু ও হাইড্রোজেন গ্যাদ উৎপন্ন হয়।

$$3Fe + 4H_2O = 4H_2 + Fe_3O_4$$
 (লোহার অক্সাইড)

পারদ, সোনা, রূপা, প্লাটনাম প্রভৃতি ধাতু ঠাণ্ডায় বা উষ্ণতায় কোন অবস্থায়ই স্পুলের সহিত ক্রিয়া করে না।

শ্বধাতুর উপর জলের প্রক্রিয়া (Action of water on non-metals):—কার্বন, দালদার, ফদফরাদ প্রভৃতি অধাতৃ জলে অন্তাব্য এবং দাধারণ উষ্ণতায় জলের সহিত ক্রিয়াহীন। কিন্তু লোহিত তপ্ত কার্বনের উপর দিয়া দাম প্রবাহিত করিলে জল ভাঙ্গিয়া হাইড্রোজেন ও কার্বন মনোক্দাইড গ্যাদ এবং দামান্ত পরিমাণে কাবন ডাই অক্দাইড গ্যাদ উৎপন্ন হয়। হাইড্রোজেন ও কাবন মনোক্দাইড উভয়ই গ্যাদ এবং উভয়ই দহনশীল। দেইজন্ত এই মিশ্র গ্যাদ শিল্পে জ্বালানীরূপে ব্যবহার কর। হয়। ইহাকে উদক গ্যাদ (water gas) বলে।

$$C+H_2O=[CO+H_2]$$
 ( উদক গ্যাস )  
 $C+2H_2O=CO_2+2H_3$ 

ক্লোরিন, ব্রোমিন ও আয়োডিন জলের সহিত বিক্রিয়ায় ত্ইটি এ্যাসিড উৎপন্ন করে।

Cl₂ + H₂O = HCl + HOCl
ক্রোরিন হাইড়োক্রোরিক এ্যানিড হাইপোক্রোরাস এ্যানিড
ক্রোরিন হাইড়োক্রোরিক এ্যানিড হাইপোক্রোরাস এ্যানিড
ক্রের অক্সাইডের উপর জলের প্রক্রিয়া, স্যোভিয়াম, ক্যালনিয়াম, জিংক প্রভৃতি
ধাতব অক্সাইড জলের সহিত বিক্রিয়ায় ধাতব হাইডুক্সাইড উৎপন্ন করে এবং
ধাতুর স্থায় হাইড্রোজেন গ্যাস উৎপন্ন হয় না।

$$N_{a_2}O + H_2O = 2N_aOH$$
 ( গোডিয়াম হাইডুক্গাইড )  $C_aO + H_2O = C_a$  (  $OH$  ) $_2$   $Z_nO + H_2O = Z_n$  (  $OH$  ) $_2$ 

এই সকল ধাতব হাইডুক্সাইড ক্ষারজাতীর পদার্থ। স্বতরাং ইহারা লাল নিটমাস/কাগন্ধকে নীল করে।

আধাতব অক্সংইডের উপর জলের প্রক্রিয়া (Action of water on non-metalfic oxide): – সালফার, ফসফরাস, কার্বন, নাইটোজেন প্রভৃতি অধাতুর অক্সাইডগুলি সাধারণত: গ্যাস। ইহানা জলে জ্বীভৃত হইয়া এয়ার্সিড উৎপন্ন করে। স্বতরাং এই গ্যাস মিশ্রিত জলে নীল লিটমাস কাগজ দিলে লাল হইয়া যায়।

 $SO_2+H_2O=H_2SO_3$  ( সালফিউরাস এ্যাসিড )  $SO_3+H_2O=H_2SO_4$  ( সালফিউবিক এ্যাসিড )  $P_2O_5+H_2O=2HPO_3$  ( মেটা-ফশফরিক এ্যাসিড )  $P_2O_5+3H_2O=2H_3PO_4$  ( অর্থো-ফশফরিক এ্যাসিড )  $CO_2+H_2O=H_2CO_3$  ( কার্বনিক এ্যাসিড )  $N_2O_5+H_2O=2HNO_3$  ( নাইট্রিক এ্যাসিড )

বে সকল অধাতুর অক্সাইড জলের সহিত বিক্রিয়ায় এটাসিড উৎপন্ন করে, ভাহাদের নিরুদ্ধক (anhydride) বনা হয়।

জলের ব্যবহার (Uses of Water):—জলের প্রধান ব্যবহার পানীয়কপে এবং ক্রমিকতে দেচরূপে। ইহা ছাডা জল ধৌতকায়ে, ফোটোগ্রাফি ও ঔষধকার্যে ব্যবহৃত হয়। বয়লার চালনার জন্ম, রাদায়নিক ক্যার্থানায় য়য়পাতি চালনা ও শীতলীকবণের কাষে, রাদায়নিক পরীক্ষাগারে, এবং দ্রাবকরূপে জল প্রচুর পরিমাণে ব্যবহৃত হয়।

### জলের আয়তনিক গঠন:

#### (Volumetric Composition of Water)

জল মৌলিক পদার্থ হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন ছারা গঠিত একটি তরল যৌগিক পদার্থ। সেইজন্ম ইহাকে রাসায়নিক অর্থে হাইড্রোজেনের অক্সাইড বলা হয়। আয়তন হিসাবে কত পরিমাণ হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন জগে আছে তাহা নির্ণয়ের জন্ম তৃইটি প্রণালী অবলম্বন করা হয়। একটি প্রণালীতে জলের মধ্যে তড়িং প্রবাহিত করিয়া জলকে বিশ্লিষ্ট করিয়া উংপন্ন হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন মাপা হয়, ইহাকে বিশ্লেষণ বা বিমৃক্তি প্রণালী (Analytical Process) বলে। অপবটিতে নির্দিষ্ট পরিমাণ হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের মধ্যে মিলন ঘটাইয়া জল উংপন্ন করা হয় ইহাকে সংশ্লেষণ বা সংমৃক্তি প্রণালী (Synthetic Process) বলে।

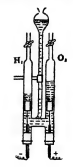
### करनत विद्यायन श्रमानी:

#### (Analytical Process of Water)

এই প্রণালীতে একটি ভন্টামিটার লওয়া হয়। এই মেরে তিনটি নল থাকে এবং উহারা পরস্পর নীচের দিকে সংযুক্ত থাকে। পার্যনল তুইটি অংশান্ধিত করা থাকে এবং উহাহদর উপরের মুখটি স্টপ-কক্ (stop-cock) হারা আঁটা থাকে। মধ্যন্থনের নলটি অপেক্ষাকৃত বড় এবং উপরের মুখটি দীশ্ নলের

(thistle funnel) মৃত। পার্খনল তুইটির নীচের দিক তুইটি ছিত্রযুক্ত কর্ক ছারা আঁটা থাকে। এই কর্ক তুইটির ভিতর দিয়া তুইটি প্লাটনামের পাত নল তুইটিতে প্রবেশ করান থাকে।

এথন স্টপ-কক্ ছুইটি এবং নীচের কর্ক ছুইটি ভালভাবে আঁটিয়া মধ্যস্থলের নলটিতে বিশুদ্ধ জল ঢালা হয়। পার্যনল ছুইটি সম্পূর্ণ জলপূর্ণ হুইয়া গেলে জলের মধ্যে কয়েক ফোঁটা সালফিউরিক এ্যাসিড মিশ্রিত করা হয় [কারণ মিশুদ্ধ জল তড়িং অপরিবাহী]।



করা হয় [কারণ নিশুদ্ধ জল তড়িং অপরিবাহী]। ভাটামিটার ছারা পরীক্ষা এইবার প্লাটিনামের পাত তুইটি ব্যাটারীর তুই প্রান্তে সংযোগ করিলে জলের মধ্য দিয়া তড়িং প্রবাহিত হইতে থাকিবে। ফলে জল বিশ্লেষিত হইয়া তুই রকম গ্যাসে পরিণত হইবে। উৎপন্ন গ্যাস তুইটি জল অপসারুণ করিয়া পার্যনল তুইটিতে সঞ্চিত হইবে। কিছু পরিমাণ গ্যাস সংশ্রীত হইবার পর বিত্যাং প্রবাহ বন্ধ করিয়া দেওয়া হইল। দেখা গেল তড়িং ঋণাত্মক মেরুতে (cathode) সঞ্চিত গ্যাসের পরিমাণ তাড়িং ধনাত্মক মেরুতে (anode) সঞ্চিত গ্যাস অপেক্ষা বিগুণ হইয়াছে। এখন তড়িং ধনাত্মক মেরুরে স্টপক্টি খুলিয়া একটি জলন্ত শলাকা নলের মুথে ধরিলে দেখা ঘাইবে শলাকাটি উজ্জল শিখায় জলিতেছে কিন্তু গ্যাসটি জলিতেছে না। স্করাং পার্যনলে সঞ্চিত গ্যাসটি অক্সিজেন। অপর্দিকে তড়িং ঋণাত্মক মেরুর স্টপক্টি খুলিয়া জলন্ত শলাকা নলের মুথে ধরিলে দেখা ঘাইবে শলাকাটি নিভিয়া গেল কিন্তু গ্যাসটি দপ্ করিয়া জলিয়া উঠিল। স্ক্রমাং পার্যনলে সঞ্চিত গ্যাসটি দপ্ করিয়া জলিয়া উঠিল। স্ক্রমাং পার্যনলে সঞ্চিত গ্যাসটি দপ্ করিয়া জলিয়া উঠিল। স্ক্রমাং পার্যনলে সঞ্চিত গ্যাসটি হাইভোজেন।

অতএব এই পরীকা হইতে ইহাই প্রমাণিত হয় যে, জলকে তড়িৎ বিশ্লেষণ (electrolysis) করিলে উহা বিয়োজিত হইয়া যায় এবং **তুই ভাগ** আয়তনে হাইড়োজেন ও এক ভাগ আয়তনে অক্সিজেন উৎপত্ন করে। স্থতরাং আয়তন হিসাবে জলে হাইড্রোজেন ও অকসিজেন 2:1 অমুপাতে আছে।

পরীক্ষা করিয়া অপরও দেখা গিয়াছে যে, দালফিউরিক এ্যাদিডের পরিমাণ পরীক্ষার পুর্বে ও পরি একই থাকে।

## জলের সংশ্লেষণ প্রণালী (Synthetic Process of Water ):

ক্যাভেনভিনের পরীক্ষা (Cavendish's Experiment):—র্টণ বিজ্ঞানী ক্যাভেনভিন ১৭৮১ খৃষ্টাব্দে দক্পপ্রথম প্রমাণ কবেন যে রাসায়নিক দংযোগে আয়ভনের তৃই ভাগ হাইড্রোজেন ও এক ভাগ অকসিজেন মিলিত হইয়া জল উৎপন্ন করে।

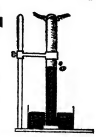
ক্যাভেনভিদের ষশ্বটি ছিল একটি স্থদ্ট কাচের ডিম্বাক্লতি গোলক এবং ইহার মাথায় তুইটি প্লাটিনাম তাব আটকান ছিল এবং নীচে তুইটি চাবি সংযুক্ত ছিল। গোলকটিকে প্রথমে বায়্শ্র্য কবিয়া একটি কাচের বেলজারের সঙ্গে যুক্ত করিয়া দেওয়। হয়। বেলজারের মধ্যে পূর্বেই জলের উপব সংগৃহীত তুই ভাগ হাইড্রোজেন ও এক ভাগ অকশিজেন থাকে। গোলকটিকে যুক্ত করিয়া চাবিটি খুলিয়। দিলে, বেলজাব হইতে হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের মিশ্র গোলকটিতে প্রবেশ করিলে সংযোগকাবী চাবিটি বন্ধ কবিয়। দেওয়া হয়। এখন গোলকটির মধ্যে বিত্যুৎ চালন। করিলে হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন মিশ্রে একটি বিক্ষোরণ ঘটিয়া উহারা সংযুক্ত হয় ও জল উৎপন্ন করে। উৎপন্ন জল গোলকের প্রাক্রেশিনিরের মত দেখা যায়। কয়েকবার এইরূপ হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন মিশ্রে পারদের মধ্যে রাগিয়া চাবিটি খুলিয়া দেন। গোলকটি পারদে পূর্ণ হইয়া যাইবে অর্থাৎ কোন গ্যাস আর গোলকটিতে অবশিষ্ট থাকিবে না। স্ক্তরাং এই পরীক্ষা হইতে প্রমাণিত হয় যে স্কুই আায়ত্রন হাইড্রোজেন ও এক

ক্যাভেনভিদের পরীক্ষার ঐতিহাদিক মূল্য আছে ঠিকই, কিন্তু ইহার কতকগুলি ফ্রটি ছিল। বর্তমানে এই পরীক্ষাটি সংশোধিত হইয়া নিম্নলিথিত ভাবে করা হয়।

এই প্রণালীতে একটি ইভিয়োমিটার টিউব (Eudiometer Tube)
প্রথমা হয়। ইভিয়োমিটারটি একম্থ বন্ধ একটি কাচের লম্বা নল। এই নলের বন্ধ মৃথে কাচ গলাইয়া প্রাটিনামের ত্ইটি তার প্রবেশ করানো থাকে। এই নলটি পারদপূর্ণ করিয়া একটি পারদভর। বাটির উপর উন্টাইয়া রাখা হয়।

পারদ অপসারণের দ্বারা ইডিয়োমিটারের মধ্যে তুই ভাগ হাইড্রোঞ্চেন ও এক ভাগ অক্সিজেন সংগ্রহ করাঁ হয়। এখন নলের খোলা মুখটি এক খণ্ড রবারের

উপর দটভাবে চাপিয়া রাপিয়া প্লাটনাম তারের ভিতর দিয়া বিদ্যাৎপ্রবাহ চালনা করিলে প্রবল বিক্লোরণের সহিত রাসায়নিক ক্রিয়া সংঘটিত হইবে। নলটি ঠাণ্ডা হইলে দেখা যাইবে যে ইহার গায়ে কয়েক বিন্দু জল জমা হইয়াছে। এখন রবারের টকরাটি সরাইয়। লইলে নলের মধ্যে পারদ প্রবেশ করিবে এবং নলটি পারদে পূর্ণ হইয়া যাইবে ৷ ইহা হইতে প্রমাণ হয় যে **আয়তনের তুই ভাগ** . ইডিরোমিটার দাবা হাইড়োজেন ও এক ভাগ অকৃসিজেন সন্মিলিভ



# হইয়া জল উৎপন্ন করে। জলের ভৌলিক গঠন:

(Gravimetric Composition of Water)

ভুমা'র পরীক্ষা ( Duma's Experiment ):—ফরাসী বিজ্ঞানী ভুমা ১৮৪২ খৃষ্টান্দে সর্বপ্রথম ওজন হিসাবে জলের গঠন নির্ণয় করেন। হাইড্রোজেন ও অকসিজেন গ্যাদের ওজন অতি সামাশু। সেইজলু প্রত্যক্ষভাবে নির্দিষ্ট পরিমাণ গ্যাস তইটির ওজন মাপিয়া জলের গঠন দ্বির করা সম্ভব নয়। পরোক্ষভাবে হাইড্রোজেন ও অকসিজেনের ওজন নির্ণয় করেন।

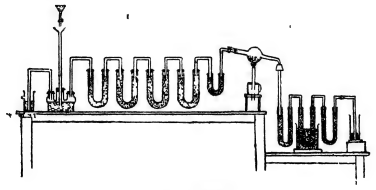
তিনি উত্তপ্ত কপার অক্সাইডের ভিতর দিয়া বিশ্বদ্ধ ও ভদ হাই<del>ভা</del>তেশ গ্যাস চালনা করেন। ফলে হাইড্রোজেন কিউপ্রিক অক্সাইডের (CuO) অক্সিজেনের সহিত সংযুক্ত হইয়। জল উৎপন্ন করে এবং কিউপ্রিক অক্সাইড কপারে বিজারিত ( reduced ) হইয়। যায়।

$$CuO+H_2=Cu+H_2O$$

ক্রিউপ্রিক অক্সাইভের ওজন হইতে কপারের ওজন বাদ দিলে অক্সিজেনের ওজন বাহির হইবে এবং উৎপন্ন জলের ওজন হইতে অক্সিজেনের ওজন বাদ দিলে হাইড়োকেনের ওজন বাহির হইবে।

পরীকা:--একটি তুই মৃণ থোলা শক্ত কাচের বাল্বে কিছু পরিমাণ শুদ্ধ ও বিশুদ্ধ কপ্লার অক্সাইড পূর্ণ করিয়া ওজন কর। হয়। তুইটি রবারের ছিপি দিয়া বালবের মুখ চুইটি সম্পূর্ণভাবে বায়ু বন্ধ করিয়া আঁটা থাকে। ছিপি ছুইটির মধ্য দিয়া একটি আগম-নল ও অপরটি দিয়া নির্গম-নল লাগানো থাকে। আগম-নলের মাথায় রবার টিউবের সাহায্যে পর পর কতকগুলি U-নল লাগান থাকে এবং শেষ U-নলটি একটি উল ফ বোতলের সহিত সংযুক্ত থাকে। নির্গমনলের সহিত তুই তিনটি গলিত (fused) ক্যালসিয়াম ক্লোরাইডপূর্ণ U-নল সংযুক্ত থাকে। উৎপূধ জল এই নলগুলিতে ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড (CaCl<sub>2</sub>) দারা শোষিত হয়। পরীক্ষার পূর্বে ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড পূর্ণ U-নলগুলি একত্রে ওজন করিয়া লওয়া হয়।

র্থন উলফ্ বোতলে রক্ষিত জিংকেব উপর লঘু সালফিউবিক এ্যাসিড ঢালা হয়। ফলে উৎপন্ন হাইড্রোজেন গ্যাস U-নলগুলির মধ্য দিয়া প্রবাহিত হয়। এই সকল নলে পর পব লেড নাইট্রেট ধ্রবণ  $[Pb\ (NO_3)_2]$ , সিলভার সালফেট জ্রবণ  $(Ag_2SO_4)$ , কঠিন কৃষ্টিক পটাশ (KOH) ও গাচ সালফিউরিক এ্যাসিড থাকে। এই সকল দ্ব্যের ভিত্তব দিয়া হাইড্রোজেন্ যাইবার কালে বিশুদ্ধ ও শুদ্ধ হইয়া পডে। এই বিশুদ্ধ ও শুদ্ধ হাইড্রোজেন গ্যাস ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড বা ফসফবাস পেণ্টক শইড  $(P_2O_5)$  পূর্ণ আর একটি U-নলের মধ্যে দিয়া আগম-নলের ভিত্ব দিয়া কাচেব বালবে প্রবেশ কবে।



ডুমা'র পরীকা

প্রথমে কিছুক্ষণ যন্ত্রটির মধ্য দিয়া হাইড্রোক্ষেন গ্যাস চালনা করিয়া যন্ত্রের মধ্যস্থিত বাযুকে বিতাডিত করা হয়। তাহার পর কাচের বাল্বটিকে দীপদ্বারা তীব্রভাবে উত্তপ্ত করা হয় এবং হাইড্রোজেন প্রবাহ সমানে চলিতে থাকে। কপার অক্সাইড বিজারিত হইয়া কপারে পরিণত হইবে এবং উৎপন্ন জল নির্গম-নলের মুথে অবস্থিত ক্যালসিয়াম ক্লোরাইডপূর্ণ U-নলে সঞ্চিত্র হইবে। যখন সমস্ত কপার অক্সাইড সম্পূর্ণভাবে কপারে পরিণত হইবে তথন তাপ বন্ধ করিয়া হাইড্রোজেন গ্যাসের প্রবাহ দারা ষ্ম্নটিকে শীতল করা হয়। ষ্ম্নটিকীজল হইলে হাইড্রোজেন গ্যাসের প্রবাহ বন্ধ করিয়া কপারপূর্ণ বাল্বটিকে

ওজন করা হয় এবং নির্গম নলের মুখে অবস্থিত ক্যালসিয়াম ক্লোরাইডপূর্ণ U-নলগুলিকে একত্রে পুনরায় ওজন করা হয়।

পরীক্ষার পূর্বে বাস্ব + কপার অক্সাইডের ওজন =  $\mathbf{w}_1$  ্ব্যাম পরীক্ষার পরে বালুব + কপারের ওজন =  $\mathbf{w}_2$  গ্রাম স্বতরাং অক্সিজেনের ওজন = (  $\mathbf{w}_1 - \mathbf{w}_2$  ) গ্রাম পরীক্ষার পূর্বে ক্যালসিয়াম ক্লোরাইডপূর্ব  $\mathbf{U}$ -নলগুলির ওজন =  $\mathbf{w}_3$  গ্রাম পরীক্ষার পরে ক্যালসিয়াম ক্লোরাইডপূর্ব  $\mathbf{U}$ -নলগুলি + জলের ওজন

 $= w_4$  গ্রাম

স্থতরাং উৎপন্ন জলের ওজন = (  ${f w_4}-{f w_3}$  ) গ্রাম অতএব হাইড্রোজেনের ওজন = (  ${f w_4}-{f w_3}$  )- (  ${f w_1}-{f w_2}$  ) গ্রাম নিভূলি পরীক্ষায় দেখা ধাইবে,

হাইড্রোজেনের পূজন = 
$$\frac{(w_4 - w_3) - (w_1 - w_2)}{(w_1 - w_2)} = \frac{1}{8}$$

প্রক্ল তপকে দেখা গিয়াছে যে,

হাইড্রোজেনের ওজন: অক্সিজেনের ওজন=1:7.98

স্থতরাং নর ভাগ ওজনের জলের মধ্যে আছে এক ভাগ ওজনের হাইড্যোজেন ও আট ভাগ ওজনের অক্সিজেন।

একটি যৌগিক পদার্থ:—প্রাচীন বিজ্ঞানীরা মনে ব'রতেন, জল একটি মৌলিক পদার্থ। কিন্তু ১৭৮১ খুষ্টাব্দে বৃটিশ বিজ্ঞানী ক্যাভেনীভদ দর্বপ্রথম প্রমাণ করেন যে, জল একটি যৌগিক পদার্থ, মৌলিক পদার্থ নহে। তাহার কারণ,

- (১) জলের সহিত বিভিন্ন ধাতুর বিক্রিয়ায় হাইড্রোজেন গ্যাস পাওয়া যায়, 
  যাহার ধর্ম জলের ধর্ম হইতে সম্পূর্ণ স্বতন্ত্র। আবার জলের মধ্যে বিহাৎ
  প্রবাহ দিলে জল বিশ্লেষিত হইয়া তুইটি গ্যাস উৎপন্ন করে। এই গ্যাস তুইটির
  একটি হাইড্রোজেন এবং অপরটি অক্সিজেন। গ্যাস তুইটির ধর্ম ও স্বভাব জল
  হইতে সম্পূর্ণ পৃথক্। স্বতরাং জল মৌলিক পদার্থ হইতে পারে না, ইহা
  একটি যৌগিক পদার্থ।
- (২) পৃথিবীর ষে-কোন স্থান হইতে জল আনা হউক না কেন সেই জল বিশ্লেষণ করিলে দর্বদা আয়তন হিদাবে এক আয়তন অক্সিজেন ও ছুই আয়তন হাইড্রোজেন পাওয়া যাইবে এবং ওজন হিদাবে নয় ভাগ ওজনের জলের মধ্যে এক ভাগ ওজনের হাইড্রোজেন ও আট ভাগ ওজনের অক্সিজেন

পাওয়া যাইবে। ইহা হইতে বোঝা যায় বে, জল একটি যৌগিক পদার্থ, মিশ্র পদার্থ নহে।

- (৩) ছই ভাঞ্চ আয়তনের হাইড্রোজেনের সহিত এক ভাগ আয়তনের আক্সিজেন মিশাইয়া দিলেই জল উৎপন্ন হইবে না; এই মিশ্রণের মধ্যে বিত্যৎ স্পর্শ দিলে জল উৎপন্ন হয়।
- (৪) কোন সহজ প্রক্রিয়া দ্বারা জলের উপাদান চুইটি পৃথক করা যায় না। বিশেষ রাদায়নিক প্রক্রিয়ার দ্বারা জল বিশ্লেষিত হউলে উপাদান চুইটি পৃথকভাবে পাওয়া যায়।

এই সকল কারণে নিঃদন্দেহে বলা যায় যে, জল একটি যৌগিক পদার্থ।

## Questions (প্রশ্নমালা)

1. What are the common sources of water? What are the common impurities which may be present in the various samples of water collected from different sources?

[জনের সাধারণ উৎসু কি কি ? বিভিন্ন উৎস হইতে সংগৃহীত জলে কি কি সাধারণ কলুষ পদার্থ থাকিতে পারে ?]

- 2. What are the essential qualities of good drinking water? Why should distilled water not be used for drinking purposes?
- ু ভাল পানীয় জলের কি কি বিশেষ গুণ থাকা দরকার ? পাতিত জল পানীয় জলরূপে ব্যবহার করা হয় না কেন ?ী
- 3. Indicate how you would purify water (i) for drinking purposes and (ii) for laboratory purposes.
- [(i) পানের জন্ম এবং (ii) রসায়নাগারে ব্যবহারের জন্ম জল কি ভাবে বিশুদ্ধ করিবে নির্দেশ কর।]
- 4. What kind of water can be used for drinking purposes? How is water purified for town supply?

[পানীয় জল কিরপ হওয়া উচিত ? সহরে পানীয় জল সরবরাহের জন্ত কিভাবে পরিষ্কার করা হয় ?]

5. What do you understand by 'hard water' and 'soft water'? Are the following hard water or soft water —rain water, sea water, ganges water?

[খর জল ও মৃত্জল বলিতে কি ৰ্ঝ ? বৃষ্টির জল, সম্ভ জল, গঞ্চার জল শংকা শা মৃত্ ?] What is the cause of hardness of water? What are the disadvantages of hard water when used (a) in a laundry, (b) in a boiler? Describe the various methods of the removal of hardness of water.

জিলের থরতাম কারণ কি ? লণ্ডিতে ও বয়লারে থর জল ব্যবহারে কি কি অস্থবিধা আছে ? জলের থরতা দ্রীকরণের বিভিন্ন পদ্ধতি বর্ণনাঁকর।

•7. Describe the physical and chemical properties of water.

[ জলের ভৌত ও রাসায়নিক ধর্ম বর্ণনা কর।]

8. How and under what conditions does water react with magnesium, iron, calcium, carbon, chlorine, phosphorus pentoxide? Give equations.

িক অবস্থায় এবং কিরূপে জল ম্যাগনেসিয়াম, আয়রণ, ক্যালসিয়াম, কার্বন, ক্লোরিন, ফ্লফরাস পেন্টকুসাইডের সহিত বিক্রিয়া করে ? সমীকরণ লিখ।

9. How would you prove that water contains both hydrogen and oxygen? Give details of the experiment and a sketch of the apparatus you would use for the purpose.

[ তুমি কিরপে প্রমাণ করিবে যে জ্ঞল হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন স্বারা গঠিত ? পরীক্ষাটি বিশদ বর্ণনা কর এবং ইহার একটি চিত্র অঙ্কিত কর।]

10. What are the constituents of water? In what ratio by volume do they occur? Describe in outline experimental methods for determining the composition of water (i) by weight and (ii) by volume.

[ জলের উপাদান কি কি ? আয়তন হিসাবে ইহারা কি অফুপাতে থাকে ? জলের (i) তৌলিক গঠন এবং (ii) আয়তনিক গঠন নির্ণয়ের পরীক্ষাগুলির সংক্ষিপ্ত বিবরণ দাও।]

11. Describe Duma's method of determining the composition of water by weight, mentioning the necessary precautions to get the accurate result. Give the necessary calculations.

[জলের তৌলিক গঠন নির্ণয়ের ডুমা'র পরীক্ষাটি বর্ণনা কর এবং নির্ভূল ফল পাওয়ার•জন্ম কি সতর্কতা প্রয়োজন বর্ণনা কর। প্রয়োজনীয় গণনা দাও।]

12. Prove that water is a compound of hydrogen and oxygen.

🖊 প্রমাণ কর যে জল হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের একটি যৌগিক পদার্থ। ]

## 55

#### **खव**9 ३ **खावा**जा

(Solution and Solubility)

জল একটি প্রধান জাবক (solvent)। জলের মধ্যে কঠিন, তরল ও গ্যাদীয় এই তিন অবস্থার পদার্থই দ্রবীভূত হইতে পারে। চিনি, লবণ প্রভৃতি কঠিন পদার্থ, অ্যালকোহল, মিদারিন প্রভৃতি তবল পদার্থ এবং কার্বন ডাই-অক্সাইড, অক্সিজেন প্রভৃতি গ্যাদীয় পদার্থ জলে দ্রবীভূত হইয়া যায়। এই অবস্থায় দ্রাবন (solute) জলের মধ্যে অবিচ্ছিন্নভাবে মিশিয়া যায় এবং থুব শক্তিশালী অণ্বীক্ষণ যন্ত্রেও ইহাদেব পৃথক অন্তিত্বেব সন্ধান পাওয়া যায় না। ( দ্রবণের সমন্ত জংশেই বিভিন্ন উপাদানের আহ্পাতিক হার সমান হয়, অর্থাৎ দ্রবণ সর্বদাই সমসত্ব। একফোটা দ্রবণে যে অন্ধুপাত্তে দ্রাব ও দ্রাবক পাওয়া যায় এক সের দ্রবণেও সেই অন্ধুপাতেই দ্রাব ও দ্রাবক পাওয়া যায় ও দ্রবণের নিয়লিথিত গুণ বর্তমান থাকে।

- ১। দ্রবণ সমস্ত মিশ্রণ।
- ২। দ্রবণে দ্রাবের কণাগুলি এত সৃষ্ম হয় যে ইহাদিগকে খালি চোর্থে দেখা
- ' যায় না এবং পরিস্রাবণ প্রক্রিয়ায় পৃথক করা যায় না।
- ্রী দ্রবণ হইতে দ্রাবক বাষ্পীভূত করিলে দ্রাব ফিরিয়া পাওয়া যায়।
  অনেক সময় কেলাসন প্রক্রিয়ায় দ্রাবক পুথক করা যায়।
  - ৪। পাতন ক্রিয়া দ্বারা লাবক হইতে লাবকে পাওয়া যায়।
  - ৫। তুই তরলের দ্রবণ হইতে আংশিক পাতন দারা তুই তরলকে পৃথক করা যায়, যথা জল ও বেন্জিনের দ্রবণ।
  - ৬। তরলে গ্যাদের দ্রবণ গরম করিলে গ্যাস পৃথক করা যায়, যথা জ্জলে কাবন ডাই-অক্সাইড গ্যাদের দ্রবণ।
  - १। তৃইটি কঠিনের দ্রবণ হইতে আংশিক কেলাসন দ্বারা কঠিন তৃইটিকে
    পৃথক করা যায়।

ছেবণ কোন যোগিক পদার্থ নছে— জবণে ত্ইটি পদার্থ সমসত ভাবে মিশিয়া থাকিলেও ইহারা কোন যৌগিক পদার্থ সৃষ্টি করে না। যৌগিক পদার্থে উপাদানগুলির ওজনের অহুপাত সর্বদা স্থির থাকে, কিন্তু জবণের মধ্যে উপাদানগুলির অহুপাত একটি নির্দিষ্ট দীমার মধ্যে পরিবর্তিত হইতে পারে। স্বতরাং ছই বা ততোধিক পদার্থের সমসত্ত মিশ্রণ, যাহাদের উপাদানগুলির অহপাত নির্দিষ্ট সীমার মধ্যে পরিবর্তিত করা যায়, তাহাদেরকে দ্রবণ বল্প। যাইতে পারে।

জল ব্যতীত অক্সান্ত দোবক— জ্ল সর্বোৎক্লষ্ট দ্রাবক হইলেও চবি, মাখন, সেহজাতীয় পদার্থ, বিভিন্ন রকম তৈল, রং ইত্যাদি জৈব বস্তুপ্তলি জলের মধ্যে দ্রবীভূত করা বায় না। এরপ জৈব পদার্থ দ্রবীভূত করার জন্ত অন্ত প্রকার দারকের প্রয়োজন হয়। যেমন, তেল, ঘি প্রভৃতি জলে দ্রবীভূত না হইলেও পেটোল বা বেন্জিনে দ্রবীভূত হয়। দেইজন্ত পশ্মী দ্রব্যাদি পরিষ্কৃত করার জন্ত পেটোল ব্যবহার করা হয়। রবাব পেট্রোলে দ্রবণীয় বলিয়া এই দ্রবণ দিয়া ফুটবল রাভারের ছিদ্র মেরামত করা হয়। গালা মেথিলেটেড স্পিরিটে দ্রবণীয়। কাঠের মিন্ত্রিগণ যে বার্নিস ব্যবহার করে, তাহা মেথিলেটেড স্পিরিটে গালার দ্রবণ। শরীরের কোন স্থানে কাটিয়া গেলে যে টিংচার আয়োডিন ব্যবহার করা হয় তাহা এটালকোহল ও পটাশিয়াম আয়োডাইডে আয়োভিনের দ্রবণ।

গ্যাসের দ্বেকীয়ন্তা—জলের মধ্যে নান। রক্ষের গ্যাস দ্রবীভূত হয়। জলের মধ্যে বাযু দ্রবীভূত হয়। এই দ্রবীভূত বাযু হইতে অক্সিজেন সংগ্রহ করিয়ী জলচর প্রাণী শ্বাস-প্রশ্বাস লইয়া থাকে। জলের মধ্যে বাযুব কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাসও প্রচুর পরিমাণে দ্রবীভূত হয়। জলের নীচে থে স্ব উদ্ভিদ জন্মে তাহারা এই দ্রবীভূত কার্বন ডাই-অক্সাইড হইতে কার্বন স্থামর্মান লইয়া নিজেদের থাছরূপে গ্রহণ করে। ইহা ছাডা গন্ধক ও ফস্ফ্রাসের গ্যাসীয় অক্সাইড, গ্রামোনিয়া (NH3), হাইড্রোজেন সালফাইড (H2S), প্রভূতি গ্যাসও জলের মধ্যে দ্রবীভূত হয়। কিন্তু জলের মধ্যে দ্রবীভূত গ্যাসের পরিমাণ কম। জলকে উত্তপ্ত করিলে দ্রবীভূত গ্যাসগুলি নির্গত হইয়া উড়িয়া যায়।

# সংগৃক্ত ও অসংগৃক্ত জবণ :

## (Saturated and Unsaturated solution)

একটি নির্দিষ্ট পরিমাণ স্থাবকের কোন পদার্থ দ্রবীভূত করার ক্ষমতা সীমাবদ্ধ। পরীক্ষাস্বরূপ ধরা যাক, একপ্লাস জলে এক চামচ চিনি ফেলিয়া জলটি চামচ দিয়া আলোড়ন করিলে কিছুক্ষণ পরে দেখা যাইবে চিনির দানাগুলি জলের মধ্যে অদৃশ্য হইয়াছে। অর্থাৎ চিনি জলের মধ্যে দ্রবীভূত হইয়া চিনির দ্রবণ তৈয়ারী করিয়াছে। এখন এই দ্রবণে আরও থানিকটা চিনি মিশাইয়া জলটি আলোড়ন করিলে চিনির দানাগুলি আন্তে আন্তে জলের মধ্যে দ্রবীভূত হইরা যাইবে। এইভাবে জলের মধ্যে জন্ধ জন্ধ চিনি মিশাইতে থাকিলে এমন একটি সময় আুসিবে ষথন চিনি আর জলে মধ্যে দ্রবীভূত হইবে না, অমিশ্রিত কঠিন অবস্থায় জলের তলায় পডিয়া থাকিবে। দ্রবণের এরপ অবস্থাকে বলাহয় সংপুক্ত (saturated)। দ্রবণের এই সংপুক্ত অবস্থায় যদি থানিকটা জল ঢালিয়া দেওয়া যায় তাহা হইলে দেখা যাইবে যে, চিনির দানাগুলি পুনরায় জলে দ্রবীভূত হইয়াছে, আরও চিনি মিশাইলে দ্রবীভূত হইবে। দ্রবণের এরপ অবস্থাকে বলা হয় আসংপুক্ত (unsaturated)। এখন দ্রবণের সংপ্রক অবস্থায় জল না মিশাইয়া যদি উত্তপ্ত করা যায় তাহা হইলেও চিনির দানাগুলি দ্রবীভূত হইয়া যাইবে অর্থাং দ্রবণটি অসংপ্রক, হইবে। উত্তপ্ত অসংপ্রক দ্রবণকে শীতল করিলে পুনরায় চিনির দানাগুলি মাদের তলায় জমা হইবে।

তাহা হইলে এই পরীক্ষা হইতে দেখা যাইতেছে যে, একটি নির্দিষ্ট উষ্ণতায় নির্দিষ্ট পরিমাণ লাবক নিষ্টুষ্ট পরিমাণ লাবকে দ্রবীভূত করিতে পারে।

একটি নির্দিষ্ট উষ্ণভায় কোন জাবকে নির্দিষ্ট পরিমাণ জাব মিশাইয়া জবণ ভৈয়ারী করিবার পর যদি সেই জবণে আরও জাব মিশাইলে ভাহা অমিশ্রিভ অবস্থায় থাকিয়া যায় ভাহা হইলে সেই জবণকে সেই উষ্ণভায় সংপৃক্ত জবণ (saturated solution ) বলে।

ক্রবণে নির্দিষ্ট পরিমাণ অপেক্ষা কম দ্রাব থাকিলে দ্রবণকে
অসংপৃক্ত দ্রবণ (unsaturated solution ) বলে।

তাহা হইলে দেগা যাইতেচে যে দ্রবণে দ্রাব এ দ্রাবকের মধ্যে একটি আকর্ষণ আছে। এই আকর্ষণ যথনই তুপ্ত হয় তথনই দ্রবণটি সংপ্তক অবস্থা লাভ করে। এই আকর্ষণ দ্রাব ও দ্রাবকের উপর নিভর করে। তাপ বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে আকর্ষণ বৃদ্ধি পায়।

## অভিপুক্ত দ্রবণ :

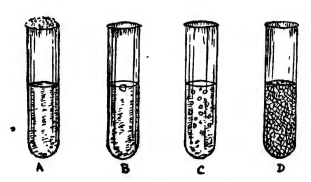
(Super-saturated Solution)

ষাভাবিক অবস্থায় সংপৃক্ত জবণের মধ্যে আর অতিরিক্ত জাব মিশান সম্ভব নয়। অনেক সময় দেখা যায় যে, কোন জবণকে উচ্চতর উষ্ণতায় সংপৃক্ত করিয়া কোনরূপ নাড়াচাড়া না করিয়া ধীরে ধীরে ঠাণ্ডা হইতে দিলে উহা হইতে কোন ফটিক (Crystal) পৃথক হয় না। অর্থাৎ ঐ উষ্ণতায় উক্ত জাবকের পক্ষে সংপৃক্ত জবণ তৈয়ারী করিতে যত জাব প্রয়োজন তাহা অপেক্ষা

অধিক দাব ইহাতে দ্রবীভূত রহিয়াছে। এখন এই দ্রবণে উক্ত দ্রাবের একটি ক্ষুদ্র কণা কেলিয়া দিলে ইহাঁ হইতে দ্রবীভূত পদার্থের বাড়তি অংশ ক্ষটিকাকারে পড়িয়া বাইবে। দ্রবণের এইরূপ অবস্থাকে অভিপৃক্ত (Super-saturated) বলা হয়।

অতএব কোন বিশেষ অবস্থায় সংপৃত্তির মাত্র। অভিক্রম করিয়া জবণ , যদি অভিরিক্ত জাব গ্রহণে সক্ষম হয় তবে সেই জঁবণকে অভিপুক্ত জবণ ( Super-saturated Solution ) বলে।

পরীক্ষা:—একটি বড় পরীক্ষা-নলে কতকগুলি সোডিয়াম থায়োদালফেটের (sodium thiosulphate বা Hypo) দানা (crystal) লইমা মুখটি তুলা বারা আঁটিয়া দেওয়া হইল। পরীক্ষা-নলকে ধীরে ধীরে দীপ বারা গরম করিলে খায়োদালফেটের ক্ষটিকগুলি ক্ষটিকের মধ্যে অবস্থিত কেলাসজল (water of crystallisation) বারা দ্বীভূত হইয়া একটি গাঢ় দ্রবণে পরিণত হইবে। পরীক্ষা নলের গায়ে দাবধানে জল ঢালিয়া দ্রবণকে শীতল করিলেও থায়োদালফেটের দানাগুলি পৃথক হইবে না। এই দ্রবণটিকে দোডিয়াম থায়োদালফেটের অতিপক্ত দ্রবণ বলে। এখন তুলা দরাইয়া একটি ছোট থায়োদালফেটের ক্ষতিপক্ত দ্রবণ কলেয়া দিলে দেখা ঘাইবে দানাটিকে কেক্ষ করিক্ষ ধীরে ধীরে সমস্ত দ্রবণ দানা বাঁধিয়া ছমিয়া উঠিবে এবং সঙ্গে সঙ্গে দ্রবণের উষ্ণভাও বৃদ্ধি পাইবে।



সোডিযাম **পায়োসালফেটের অতিপুক্ত** দ্রবণ

অতিপুঁক্ত দ্ৰবণ খ্বই অস্থায়ী (unstable)। অতিপৃক্ত দ্ৰবণ সংরক্ষণ ক্রিতে হইলে কতকগুলি সর্ভ থাকা প্রয়োজন—

(১) দ্রবণকে ধীরে ধীরে শীতল করিতে হইরে।

- (২) দ্রবণকে ধ্লিম্ক্ত রাথিতে হয়, তাহা না হইলে ধ্লিকণাকে কেক্স করিয়া কেলাস বাহির হইয়া আসিবে।
- (৩) স্তবণকে স্থির থাকিতে দিতে হয়। পাত্রের গায়ে টোকা মারিলে বা স্তবণ নাড়াচাড়া কর্মিল কেলাস বাহির হইয়া পভিবে।

## লারাভা:

## (Solubility)

স্ত্রবণের মধ্যে কত পরিমাণ কাব মিশ্রিত থাকে, তাহা নির্ণয় করিয়া স্ত্রবণের গাঢ়তা বা স্থাব্যতা স্থির করা হয়।

কোন নির্দিষ্ট উষণভায় 100 গ্রাম জাবকে (বা জলে) যভ গ্রাম জাব মিশ্রিভ করিয়া একটি সংপৃক্ত জবণ ভৈয়ারী করিতে পারা যায় সেই গ্রাম সংখ্যাকে সেই উষণভায় সেই পদার্থের জাব্যভা বা জবণীয়ভা (Solubility) বলে।

30°C উষ্ণতায় 100 গ্রাম জলে সংপ্তক জবণ তৈয়ারী করিতে 50 গ্রাম তুঁতে (কপার সালফেট) লাগে। স্বতরাং 30°C উষ্ণতায় তুঁতের জাব্যতা = 50। 80°C উষ্ণতায় লবণের জাব্যতা 38 বলিতে বোঝায় য়ে, 80°C উষ্ণতায় 100 গ্রাম জলে লবণের সংপ্তক জবণ তৈয়ারী করিতে 38 গ্রাম লবণ লাগে।

বিভিন্ন কঠিন পদার্থের দ্রবণীয়তা বিভিন্ন এবং দ্রাবক বিভিন্ন হইলে, কঠিন পদ্যুর্থের দ্রবণীয়তা বা দ্রাব্যতাও বিভিন্ন হইবে। ধেমন আয়োডিন একই টুফানায় জল অপেক্ষা ইথারে অধিক পরিমাণে দ্রবীভূত হয়।:

## জাব্যভা নির্ণয় :

#### ( Determination of Solubility )

একটি বীকারে থানিকটা পাতিত জল লইয়া তাহাতে কিছু সাধারণ লবণ (common salt) মিশাইয়া কাচের দণ্ড দিয়া আলোড়ন করিলে দেখা বাইবে যে দানাগুলি জলের মধ্যে অদৃষ্ঠ হইয়াছে। তথন আরও কিছুটা লবণের দানা মিশাইয়া আলোড়ন করিলে লবণের দানাগুলি জলের মধ্যে দ্ববীভূত হইবে। এইভাবে কিছুক্ষণ লবণ মিশাইবার পর দেখা যাইবে, কিছু কিছু লবণের দানা দ্ববীভূত অবস্থায় বীকারের তলায় পড়িয়া রহিয়াছে। এইভাবে ঘরের উষ্ণতায় (room temperature) সাধারণ লবণের একটি সংপ্ত দ্ববণ প্রস্তুত হইল। এখন একটি তম্ব পোদিলেন বেদিন (porcelain basin) ওজন করা হইল। এই বেদিনে থানিকটা লবণের সংপ্ত দ্বণ লইয়া প্নরায়্ম ওজন লওয়া হইল। এইবার দ্ববণ-সমেত বেদিনটিকে তারজালির উপর বসাইয়া

বৃন্দেন দীপ দারা উত্তপ্ত করা হইল। ফলে জল ধীরে ধীরে বাস্পীভূত হইরা 
যাইবে এবং বেদিনে পড়িয়া থাকিবে শুধু লবণের দানা। এখন লবণস্থদ্ধ
বেদিনটিকে বায়ু-চূল্লীতে (air oven) শুদ্ধ করা হইল। তারপর ইহাকে
শোষকাধারে (Desiccator) রাখিয়া ঠাণ্ডা করা শুল। ঠাণ্ডা হইলে
লবণস্থদ্ধ বেদিনটিকে প্রন্রায় ওজন লওয়া হইল। এইভাবে উত্তপ্ত করিয়া ও
ঠাণ্ডা করিয়া কয়েকবার লবণসহ বেদিনটির ওজন লওয়া হইল যতক্ষণ না শোদ্ধ
তুই ওজন স্মান হয়।

ভক্ক বেদিনের ওজন  $= w_1$  গ্রাম বেদিন + লবণ স্ববণের ওজন  $= w_2$  গ্রাম বেদিন + ভক্ক লবণের ওজন  $= w_3$  সোধা স্তরাং স্ববণের ওজন  $= (w_2 - w_1)$  গ্রাম লবণের ওজন  $= (w_3 - w_1)$  গ্রাম জলের ওজন  $= (w_2 - w_1) - (w_3 - w_1)$  গ্রাম  $= (w_2 - w_3)$  গ্রাম ভব্বেব  $(w_2 - w_3)$  গ্রাম লবণ স্ববীভূ

ু অতএব (  $\mathbf{w_2} - \mathbf{w_3}$  ) গ্রাম জলে (  $\mathbf{w_3} - \mathbf{\hat{w}_1}$  ) গ্রাম লবণ স্রবীভূত হইতে পারে।

100 গ্রাম জলে  $rac{\mathbf{w}_3 - \mathbf{w}_1}{\mathbf{w}_2 - \mathbf{w}_3} imes 100$  গ্রাম লবণ দ্রবীভূত হইবে।  $\mathbf{w}_2 - \mathbf{w}_3$  স্থাতরাং ক্রারণ তাপে অর্থাং ঘরের উষ্ণতায় লবণের দ্রবণীয়তা  $=rac{\mathbf{w}_3 - \mathbf{w}_1}{\mathbf{w}_2 - \mathbf{w}_3} imes 100$  গ্রাম।

## কক্ষের উষ্ণভার উর্ম্ব ও নিম্ন উষ্ণভায় জাব্যভা নির্ণয় :

( Determination of the solubility of a substance at temperatures higher and lower than room temperature )

একটি বীকারে তুঁতের সংপৃক্ত স্ত্রবণ তৈয়ারী করা হইল (তৈয়ারী করার পদ্ধতি পূর্বের পরীক্ষায় বর্ণনা করা হইয়াছে)। তুঁতের দ্রবণটিকে ভারজালির উপর বসাইয়া দীপ দ্বারা উত্তপ্ত করা হইল এবং ইহার মধ্যে আরও কঠিন তুঁতে মিশান হইল। যতক্ষণ না কঠিন তুঁতে বীকারের তলায় অন্তরীভূত অবস্থায় পৃড়িয়া থাকে ততক্ষণ তুঁতে মিশান হইল। তুঁতে তলায় জ্বমা হইছে আরম্ভ করিলে দীপ নিভাইয়া দ্রবণটির মধ্যে একটি থার্মোমিটার ঝুলাইয়া রাখা

হইল। কতকগুলি শুষ্ক বেসিন ওজন করিয়া রাখ। হইল। এইবার থার্মোমিটারের দিকে লক্ষ্য রাখা হইল। থার্মোমিটারের পারদ 80°C আসিবার
দক্ষে সঙ্গে 10 c.c. দ্রবণ পিপেটের সাহায্যে তুলিয়া লইয়া এক নম্বর বেসিনে
রাখা হইল। দ্রবণ ভিরা বীকারটি একটি ঠাণ্ডা জলভরা বাটিতে বসাইয়া
দ্রবণটি কাচের দণ্ড দিয়া আলোডন করিলে দ্রবণের উষ্ণতা কমিতে থাকিবে।
উষ্ণতা €0°C হইলে আবার 10 c.c. দ্রবণ পিপেটেব সাহায্যে তুলিয়া তুই
নম্ব বেসিনে রাখা হইল। এইভাবে দ্রবণের উষ্ণতা 60°C, 50°C, 40°C,
30°C, আসিলে প্রত্যেকবার পিপেট দ্বারা 10 c.c. করিয়া দ্রবণ যথাক্রমে
3, 4, 5 ও 6 নম্বর বেসিনে রাখা হইল।

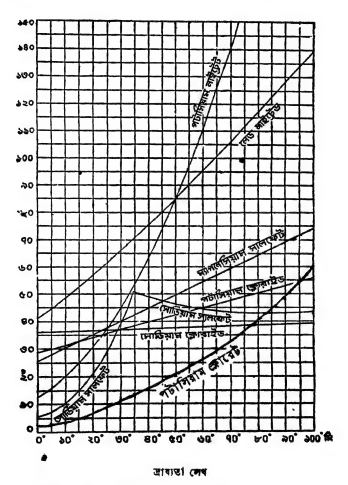
এখন জলভরা বাটিতে কয়েক টুকব। বরফ ফেলিয়া দিয়া দ্রবণটি কাচের দণ্ড দিয়া আলোডন করিলে দ্রবণের উষ্ণতা বসায়নাগারের উষ্ণতা হইতে কমিয়া যথন 20°C উষ্ণতায় আদিবে, তথন আবার 10 cc. দ্রবণ লইষা 7 নম্বর বেসিনে রাথা হইল। বাটিতে আরও কতকগুলি ববফেব টুকবা মিশাইযা দ্রবণ আলোডন করিলে উষ্ণতা 10°C-তে আদিলে ৪ নম্বর বেসিনে 10 c.c. দ্রবণ লওয়া হইল। এখন প্রত্যেকটি বেসিনই পৃথকভাবে দ্রবণম্বন্ধ ওজন করিয়া লিখিয়া রাখা হইল। ইহাব পর বেসিনগুলিকে প্রপর্য 'ওয়াটাব বাথে' (water bath—জলগাহ) বসাইয়া দ্রবণেব জলকে বাম্পীভৃত করা হুইল। জল বাম্পীভৃত হইয়া গেলে বেসিনগুলিকে শোষকাধাবে রাখিয়া শীতল করিয়া প্র্রায় তুঁতে শুদ্ধ বেসিনগুলিকে পৃথকভাবে ওজন করা হইল। এইরপে প্রায়্তর্মন গরম ও ঠাণ্ডা করিষা ওজন করা হইতে লাগিল যতক্ষণ না পর পর দুইটি ওজন এক হয়। এইবার আগের প্রীক্ষার হিসাব জন্ম্যায়ী পর পর বিভিন্ন উষ্ণতায় তুঁতের দ্রবণীয়তা কত হইবে তাহা স্থির করা যাইবে।

# জ্বণীয়ভার উপর ভাপের প্রভাব :

## ৰ্জাব্যতা লেখ ( Solubility Curve )

আগের পরীক্ষা হইতে দেখা গিয়াছে যে, কঠিন পদার্থের দ্রাব্যতা 'তাপের উপর নির্ভর করে। সাধারণ তাপে কিছু পরিমাণ জলে যতথানি লবণ দ্রবীভূত হয় তাপবৃদ্ধি করিলে ঐ জলে আরও অধিক পরিমাণে লবণ দ্রবীভূত হইবে। আবার তাপ কমানোর সঙ্গে সঙ্গে দ্রাব্যতাও কম হয়। বিভিন্ন তাপে বিভিন্ন লবণের দ্রাব্যতা জানিবার জন্ম গ্রাফ (graph) টানা হয়। গ্রাফ টানিবার জন্ম একটি গ্রাফ কাগজে (graph paper) উহার অহভূমিক রেখা OX (ভূজ—abscissa) বারা উক্ততা এবং লম্বরেখা OY (কোটি—ordinate) দ্বারা

দ্রাব্যতা প্রকাশ করিতে হয়। OX ও OY এর প্রত্যেকভাগ ষথাক্রমে 10°C উষণতা ও দ্রবণে 10 গ্রাম লবণ প্রকাশ করে। যে কোন উষণতা লম্বরেথা ও আফুষন্দিক দ্রাব্যতা হইতে অমুভূমিক রেখা টান্নিলে ইহারা একটি বিন্দুতে মিলিত হইবে। এইরূপে বিভিন্ন উষণতায় অনেকগুলি বিন্দু পাওয়া ষাইবে। এই বিন্দুগুলি যোগ করিলে একটি লেখ পাওয়া ষাইবে। এই বিন্দুগুলি যোগ করিলে একটি লেখ পাওয়া ষাইবে। এই বেন্দুগুলি হোগ হিলেও হিলেও হার্তা লেখ (Solubility Curve) বলে।



প্রাফ হইতে দোরার লেথ বিদ্নেষণ করিলে দেখা বাইবে যে, ভাপ বৃদ্ধির সঙ্গে সংক্ সোরার (Potassium Nitrate) স্বান্যতা ক্রত বাড়িয়া বায়।

অর্থাৎ 20°C তাপে সোরার দ্রবণীয়তা 32 গ্রাম হইলে 30°C তাপে 45 গ্রাম, 50°C তাপে 85 গ্রাম, 60°C তাপে 111 গ্রাম এবং 70°C তাপে 140 গ্রাম হয়। এই দ্রবণীয়তার হিন্দুাধ দেখিয়া বলা যায় যে সোরার সংপৃক্ত দ্রবণকে 70°C হুইতে 30°C তাপে ঠাণ্ডা করিলে (140—45) গ্রাম বা 95 গ্রাম সোর। দ্রবণ হুইতে বিচ্ছিন্ন হুইয়া স্কটিকাকারে দ্রবণের তলায় জ্ঞা হুইবে।

গ্রীফ হইতে লেড নাইট্রেটের (Lead Nitrate) লেথ বিশ্লেষণ করিলে দেখা যাইবে যে তাপ বৃদ্ধির সঙ্গে সহার দ্রবণীয়তা সমান হারে বৃদ্ধি পাইবে।

সাধারণ লবণের জাব্যতা লেথ বিশ্লেষণ করিলে দেখা ঘাইবে যে তাপ বৃদ্ধির সঙ্গে লবণের (Sodium Chloride) জাব্যতা বেশী বৃদ্ধি পায় না। যেমন 0°C তাপে লবণের জবণীয়তা 34 গ্রাম, 50°C তাপে 37 গ্রাম এবং 100°C তাপে 40 গ্রাম নাত্র।

সোভিয়াম সালফেটের (Sodium Sulphate) লেথ বিশ্লেষণে একটি অস্বাভাবিকতা দেখা যায়। ইহার লেখটি প্রায় 33°C উষ্ণতায় ভগ্ন দেখা যায়। অর্থাৎ 33°C উপ্রে উষ্ণতা উঠিলে প্রাব্যতা কমিয়া যায়। যেমন, 0°C তাপে নোভিয়াম সালফেটের প্রবণীয়তা 6 গ্রাম, 33°C তাপে প্রায় 50 গ্রাম, 60°C তাপে প্রবণীয়তা কমিয়া হয় 45 গ্রাম এবং 80°C তাপে 44 গ্রাম হয়। সাধারণতঃ উষ্ণত। বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে কঠিনের দাব্যতা বাডে। কিছু কির্ভু কঠিন আছে ষেমন, ক্যালসিয়াম সাইটেট, (Calcium Citrate), ক্যালসিয়াম অর্ক্রাইড (Calcium Oxide) যাহাদের প্রাব্যতা উষ্ণতাবৃদ্ধির সঙ্গে কমে। প্রাব্যতা ক্রেম্বর উপ্রাবিত্য (Utility of solubility curves):—
দ্রাব্যতা লেখ হইতে নিম্নলিথিত বিষয়গুলি জানিতে পার। যায়—

- ১। বে-কোন উফতায় কোন পদার্থের দ্রাব্যতা তৎক্ষণাৎ জ্ঞানা যায়।
- ২। **উষ্ণতা পরিবর্তনের সঙ্গে সঙ্গে** ক্রাব্যতার পরিবর্তন জানিতে পার। যায়।
- ৩। একই উষ্ণতায় হুইটি পদার্থের দ্রাব্যতা তুলনা করা যায়।
- ৪। কয়েকটি কঠিন পদার্থের মিশ্রিত তবণ হইতে বাষ্ণীভবনের সময় বা শীতল হইবার সময় কোন্ পদার্থটি তবণ হইতে আগে পৃথক হইবে তাহাও জানা য়ায়।

ভরতে গ্যানের জাব্যন্তা (Solubility of gases in liquids ):—
কঠিন ও তরল পদার্থ বেমন জনে জবীভূত হয় সেইরপ অনেক গ্যাসও জনে
কবীভূত হয়। তরলে গ্যানের জাব্যতা নির্ভর করে তরল ও গ্যানের প্রকৃতি,
প্রতাপ ও চাপের উপর। তরলের উক্ষতা বৃদ্ধি করিলে গ্যানের জাব্যতা কমে।

গ্যালের এই গুণ কঠিন পদার্থের গুণের বিপরীত। একটি বীকারে ঠাণ্ডা জল গরম করিলে দ্বীভূত বায়ু বৃদ্বৃদ্ আকারে বাহির হয়। কারণ উক্ষতা র্দ্ধির সক্ষে বাষ্র দ্রাব্যতা কমিয়া যায় বং অতিরিক্ত বায়ু বাহির হইয়া যায়। জলের যে-কোন গ্যালীয় দ্রবণ উত্তপ্ত করিলে জল হইতে গ্যাস বিচ্চিন্ন হইয়া নির্গত হইয়া যায়। আবার চাপের প্রভাবে গ্রাদের দ্রবণীয়তা বৃদ্ধি পায়। একটি বোতলে জল ভরিয়া বরফের মধ্যে রাখিলে জল শীতল হইবে। ইহাতে এ্যামোনিয়াগ্যাস দ্রবীভূত করা হইল এবং বোতলের মুথ ছিপি বন্ধ করিয়া রাখা হইল। জল ঘরের উক্ষতায় আসিলে ছিপিটি সশব্দে ছিটকাইয়া যাইবে, কারণ বোতলটি গরম হওয়ায় এ্যামোনিয়ার দ্রাব্যতা কমিবে এবং গ্যাস বাহির হইবার চেষ্টা করিবে, কলে গ্যাসের চাপে ছিপি খুলিয়াখাইবে। লিমোনেড, সোডা-ওয়াটার প্রভৃতিতে কার্বন ডাই-অকসাইড গ্যাস উচ্চ চাপ দিয়। জলে দ্রবীভূত করা থাকে। সোভা-ওয়াটার বোতলের মুথ খোলার সক্ষে সক্ষে বোতলের জলীয় দ্রবণের উপর গ্যাসের যে চাপ ছিল তাহ। হ্রাস পায় এবং গ্যাসের দ্রবণ ক্ষমতাও কমিয়া যায়। ফলে কার্বন ডাই-অকসাইড গ্যাস বৃদ্বৃদ্ আকারে বাহির হইতে আবস্ত করে এবং বোতলের মূথে ফেনার স্ঠি হয়।

## ভরক্রের হিমাংক ও স্ফুটনাংকের উপর জাবের প্রভাব:

(Effect of Solutes on Freezing and Boiling Points of Solvents)

জল 0°C উক্ষতায় জমিয়া বরফে পরিণত হয়। কিন্তু জলে কোন জাব কেটন, তরল বা গ্যাদীয়) দ্বীভূত থাকিলে জলের হিমাংক কমিয়া ষায় মর্থাৎ 0°C উক্ষতাতেও জলীয় দ্রবণ তরল থাকে বরফে পরিণত হয় না। এই কারণে বরফে লবণ মিশাইলে বরফের গলনাংক 0°C হইতে নিয়ে নামিয়া ষায়।, লবণ ও বরফের মিশ্রণের উক্ষতা – 23°C এবং এই মিশ্রণকে বলা হয় হয়-য়িশ্রেণ (Freezing mixture)। ত্থের মধ্যে চিনি মিশাইয়া হিম-মিশ্রণ দিয়া ঢাকিয়া দিলে ত্থ জমিয়া 'আইশক্রীম' তৈরারী হয়। শীত প্রধান দেশে শীতকালে রাস্তাঘাট বরফে জমিয়া যায়। সেই বরফের উপর লবণ ছভাইয়া দিলে বরফ গলিয়া যায়। বরফের সঙ্গে লবণ মিশিয়া জ্ঞানের হিমাংক নীচের দিকে নামাইয়া দেয় বলিয়া বরফ গলিয়া জলে পরিণত হয়।

আবার প্রমাণ চাপে ( 760 মি: মি: চাপে ) বিশুদ্ধ জলের স্ট্রনাংক 100°C কিছ কোন কঠিন, তরল বা গ্যাদীয় পদার্থ জলে দ্বীভূত থাকিলে জলের

ষ্ট্নাংক 100°C উপরে উঠিয়া যায়। অর্থাৎ জলেব সঙ্গে অন্ত কোন পদার্থ দ্বীভূত থাকিলে ইহার ষ্ট্নাংক বৃদ্ধি পায়।

একটি বড বাটি । মত পাত্রে জল ফুটন করিবার ব্যবস্থাকে বলা হয় ওয়াটার বাথ (water bath) বা জলগাত । বিশ্বদ্ধ পাতিত জল ওয়াটার বাথে লইয়া উত্তপ্ত করিলে এবং একটি থার্মোমিটার জলের একটু উপরে ঝুলাইয়া রাখিলে দেখা বাইবে জলেব ফুটন ক্রিয়া আরম্ভ হইলে থার্মোমিটারের উষ্ণতা 100°C হইয়াছে। তথন জলের মধ্যে কিছুটা লবণ ফেলিয়া দিলে দেখা বাইবে বে, রবণ 100°C চেয়ে বেশী তাপে ফুটন হইতেছে। সেইজল্ল ওয়াটাব বাথের উপর বসাইয়া বে কোন পদার্থ জলেব চেয়ে উচ্চতর ফুটনাংক পর্যন্ত উত্তপ্ত করা বায়।

অতএব দেখা যাইতেছে যে কোন ছোবের । কঠিন, তবল বা গ্যাসীয় )
উপস্থিতিতে জাবকের হিমাংক হ্রাস পায় এবং স্ফুটনাংক বৃদ্ধি পায়।
স্কুলয়েড জবণ ও প্রকৃত জবণ :

(Colloidal Solution and True Solution)

প্রকৃত দ্রবণে দ্রাব দ্রাবকের মধ্যে অবিচ্ছিন্নভাবে মিশিখা যায় এবং দ্রাক স্বত্ত সমানভাবে মিশিষা থাকে। যেমন চিনি বা লবণ জলের মধ্যে দিলে চিনি বা লবণের কোন চিহ্ন থাকে ন। এবং প্রতি জলকণায় চিনি বা লবণসমভাবে মিশ্রিত থাকে। কিন্তু আরেক রকম দ্রবণ দেখা যায় যাহাব মধ্যে দ্রাব নিশ্চিহ্নও ► হইয়া যায় না, সমভাবেও মিশ্রিত থাকে না, দ্রাবেব কণাগুলি দ্রবণেব মধ্যে স্ত্র আকারে ভাসমান অবস্থায় থাকে। এই ভাসমান কণাগুলি এত ছোট ষে. ইহাবা সাধারণ ফিলটার কাগজের ।ছজেব মধ্য দিয়া চলিয়া যায় এবং বছক্ষণ রাখিয়া দিলেও থুব বেশী থিতায় না। এইরূপ দ্রবণকে কলায়েত <u>দ্রব</u>ণ ( Colloidal Solution ) বলে। কলয়েড কণাগুলি ফিলটার কাগজের মধ্য দিয়া পার হইয়া গেলেও পার্চমেন্ট কাগজে আটকাইয়া যায়। সেইজক্ত পার্চমেন্ট বা সেলোফেন কাগজের ছারা কলয়েড হইতে জাব পৃথক করা যায়। এই পদ্ধতিকে ঝিলী-বিল্লেমণ (Dialysis) বলে। টমাস গ্রেহাম (Thomas Graham) ১৮৬১ খৃষ্টাব্দে কলয়েড দ্ৰবণ সম্বন্ধে প্ৰথম গবেষণা করেন। হুধ, চা, কফি প্রভৃতি কলয়েড দ্রবণ। কারণ হুধের মুধ্যে মাখন, চবি ও ক্যাসিন কণা ভাসমান অবস্থার থাকে। কুলফি-বরফ হুধ ও বরফ কণার কলয়েড দ্রবণ। গ্যানের মধ্যে কঠিন ও তরল কণা ভালিবার ফলে কলব্ৰেড জবন তৈয়ারী হয়। বেমন, ধোঁয়া—বায়ু ও কাৰ্বন কণা, কুয়াসা--- বায় ও জলকণা। সাবানজল, বালি ও সাগু ফুটান জল প্রভৃতি কলয়েড দ্রবণের দৃষ্টান্ত। কলয়েডের কণাগুলি থালি চোথে দেখা না ষাইলেও শক্তিশালী আলোর পথে রাখিলে কণাগুলি দেখা যায়। প্রকৃত দ্রবণকে আলোর পথে রাখিলে কোনও কণা দেখা যায় না। এই পরীক্ষাকে চিশুলের পরীক্ষা (Tyndall's Test) বলে।

গ্রেহামের পরবর্তীকালের বৈজ্ঞানীকগণ গবেষণা করিয়া দেখিয়াছেন যে, কলয়েড নামে কোন পদার্থকে নিদিষ্টভাবে শ্রেণীবিভাগ কর। যায় না। কারণ একই পদার্থ একটি নিদিষ্ট দ্রাবকে কলয়েড দ্রবণ স্বষ্ট করে আবার অন্ত দ্রাবকে প্রকৃত দ্রবণ স্বষ্ট করিবে প্রকৃত দ্রবণ স্বষ্ট করের। একটি পদার্থ কলয়েড বা প্রকৃত দ্রবণ স্বষ্টি করিবে নির্ভর করে দ্রাব এবং ব্রাবকের উপর। স্বতরাং কলয়েড দ্রবণকে সঠিকভাবে বলিতে গেলে বলা যায় যে পদার্থটি কলয়েড অবস্থায় (colloidal state of matter) রহিয়াছে। যেমন, লবণ জলেতে প্রকৃত দ্রবণ (True solution) স্বষ্ট করে, কিন্তু লবণ বেন্জিনে কলয়েড দ্রবণ হোটাবারী ভাবারোতা) স্বষ্ট করে। সেইরূপ, সাবান ভলে কলয়েড দ্রবণ স্বাষ্টি করে এালকোহলে প্রকৃত দ্রবণ স্বষ্টি করে। গ্রেইরূপে অধিকাংশ পদার্থকেই বিভিন্ন দ্রাবকে উপযুক্ত ম্বস্থায় (suitable conditions) কয়েলড বা প্রকৃত দ্রবণ প্রস্তুত করা যায়।

• এখন একটি দ্রাব (solute) ও একটি স্রাবক (solvent) পরস্পর 
নিশাইলে দ্রাব দ্রাবকে প্রলম্বিত, কলয়েও বা প্রকৃত দ্রবণ যে-কোন একটি
মবস্থায় থাকিতে পারে। দ্রাব দ্রাবকে কিরপ অবস্থায় থাকিবে তাহা দ্রাবের
কণার ব্যাসের (diameter of the particles) উপর নির্ভর করে।
দ্রাবের কণাগুলির ব্যাস যদি 10<sup>-4</sup>Cm. হয় তাহা হইলে কণাগুলি দ্রাবকে
প্রলম্বিত অবস্থায় থাকিবে। কণাগুলির ব্যাস যদি 10<sup>-5</sup>Cm.—10<sup>-7</sup> Cm.

য়্য তাহা হইলে দ্রাব দ্রাবকে কলয়েও দ্রবণ স্কৃষ্টি করিবে। কণাগুলির ব্যাস
বিদি 10<sup>-8</sup>Cm. হয় তাহা হইলে প্রকৃত দ্রবণ স্কৃষ্টি হইবে। স্ক্তরাং পদার্থ
কণার আকারের (size) উপর দ্রবণের অবস্থা নির্ভর করিতেছে।

## কলয়েড ও প্রকৃত জবণের পার্থক্য

## প্রকৃত জবণ

#### কলয়েড জবণ

২। কণাগুলি অতি কুদ্র; কণা-গুলির আকার 10<sup>-8</sup>Cm.

১। কণাগুলি অপেকাক্কত বড়; কণাগুলির আকার 10<sup>-5</sup> -- 10<sup>-7</sup>Cm.

#### প্রকৃত জবণ

অণুবীক্ষণ ষম্বেও Guitra micros- কিন্তু শক্তিশালী অণুবীক্ষণ ষম্বে cope ) দেখা যায় না।

৩০ শক্তিশালী আলোকরশ্রির পথে রাখিলেও (টিগুলের পরীক্ষা)। পথে রাখিলে (টিগুলের পরীকা।) क्षांश्विल (प्रथा यांग्र ना।

৪। পার্চমেন্ট কাগজ বা পাতলা চামড়ার ভিতর দিয়া চলিয়া যায়। 🤚 চামডার ভিতর দিয়া চলিয়া যায় না।

#### वनदश्य खबन

२। थानि cbicथ वा गिक्तगानी २। थानि cbicथ रमथा यात्र ना ( ultra-microscope ) দেখা যায় ৷ ৩। শক্তিশালী আলোকরশ্বির কণাগুলি দেখা যায়।

৪। পার্চমেন্ট কাগজ বা পাতন।

# क्रमान जन या किएक जन:

(Water of Crystallisation)

গাঢ় জলীয় দ্রবণ হইতে কেলাসনের সময় অনেক লবণের কেলাসে ব। ফটিকে ( crystal ) কয়েক অণু জল রাসায়নিক ভাবে সংযুক্ত থাকিয়া যায়। কেলাস গঠনের এই জন্তুকে কেলাস জল বা ক্ষাট্টক জল (Water of crystallisation) বলে। জলের অণুর সংখ্যা প্রত্যেক কেলাসে নিদিষ্ট থাকে। ষেমন, এক মণু তুঁতের কেলাদে পাঁচ অণু জল থাকে। সেই জন্ত তু তৈর সংকেত হইল ( CuSO<sub>4</sub>, 5H<sub>2</sub>O )। সেইরূপ প্রবার লবণে 10 অণ 'জল ( $Na_2SO_4$ ,  $10H_2O$ ), হিরাক্স বা ফেরাস সালফেটে 7 অণু জল (FeSO4, 7HOO) থাকে।

এই জলের অণুর উপর কেলাদের আকার নিভর করে। জলকে তাপ দিয়া বাষ্পীভূত করিলে কেলাদের আকার নষ্ট হইয়া গুড়। হইয়া বায়। যে সকল লবণের ফটিকে কেলাস জল থাকে তাহাদিগকে সোদক লবণ (hydrated salt বা crystallo-hydrate) বলে। বে সকল ক্ষটিকে কেলাস জল থাকে না তাহাদের অবাক্র বা নিরুদক লবণ (anhydrous বা dehydrated salt) বলে। যেমন, সোঁরা, লবণ, পটাশিয়াম ক্লোরেট প্রভৃতি দেখিতে ফটিকাকার কিছু ইহাদের ফটিকের কেলাস জল থাকে না। কতকগুলি ক্টিকের বর্ণ কেলাস জলের উপর নির্ভর করে; যেমন, CuSO4, 5H2O।

পরীকা:--একটি পরীক্ষা-নলে কয়েক টুকরা নীল বর্ণের ভুঁতের ক্ষটিক লইয়া উত্তপ্ত করিলে দেখা বাইবে তুঁতের ফটিকজন বাশীভূত হইয়। পরীকা নলের গায়ে উপরাংশে কুল কুল বিন্দুর আকারে সঞ্চিত হইয়াছে এবং তুঁতের ক্ষটিকগুৰি সাদা গুড়ায় পরিণত হইয়াছে। এই সাদা গুড়া নিরুদ্ধ কপাব সালফেট। ইহাতে একফোঁটা জল ফেলিয়া দিলেই ইহা পুনরায় নীল সোদক কপার সালফেটে পরিণত হইবে।

## কেলাস জল নির্ণয়:

### (Estimation of water of crystallisation)

ঢাকনাসহ একটি গরিকার চীনামাটির মৃছি (Porcelain crucible) একটি ম্বাধারের (clay-pipe triangle) উপর রাখিয়া বৃন্দেন দীপের সাহার্যে উত্তপ্ত করিয়া শুদ্ধ করা হইল। শুদ্ধ মৃছিটি ঠাণ্ডা হইলে ইহাকে ওজন করা হইল। পুনরায় মৃছিটিকে গরম করিয়া ঠাণ্ডা করা হইল এবং ওজন লওয়া হইল। যতক্ষণ পর্যন্ত একটি অপরিবর্তনীয় নির্দিষ্ট ওজন না পাওয়া ষায় ততক্ষণ পরস্ত এই তিন প্রক্রিয়া চলিতে থাকিবে। একটি নির্দিষ্ট ওজন পাইলে উহাতে কিছু ফটকিরির (alum) কেলাস রাখিয়া মৃছিটির পুনরায় ওজন লওয়া হইল। ঢাকনিটি বাদ দিয়া ফটকিরি সমেত মৃছিটিকে স্টীম প্রকোষ্টে রাখিয়া প্রায় তৃই ঘণ্টাকাল উত্তপ্ত করা হয়। ফটকিরি প্রথমে গলিয়া গিয়া আবার ভ্রমিয়া যাইবে। তাহার পর মৃছিটিকে বায়-চ্লীতে (air-oven) রাখিয়া 200°C পর্যন্ত উত্তপ্ত করিয়া শোষকাধারে রাখিয়া ঠাণ্ডা করা হয়। ঠাণ্ডা হইলে ঢাকনা সমেত মৃছিটির আবার ওজন লওয়া হয়। গরম, ঠাণ্ডা ও ওজন এই তিন প্রক্রিমা তৃই তিনবার করিলে একটি অপরিবর্তিত নিদিষ্ট ওজন পাওয়া যাইবে।

ঢাকনিসহ মৃছির ওজন =  $w_1$  গ্রাম v তাকনিসহ মৃছি + ফটকিরির ওজন = v গ্রাম v তাকনিসহ মৃছি + গুক ফটকিরির ওজন = v গ্রাম

স্ততরাং ফটকিরির ওজন=(w<sub>2</sub>-w<sub>1</sub>)গ্রাম কেলাস জলের ওজন=(w<sub>2</sub>-w<sub>3</sub>)গ্রাম

অর্থাৎ (  $\mathbf{w_2} - \mathbf{w_1}$  ) গ্রাম ফটকিরির ফটিকে আছে (  $\mathbf{w_2} - \mathbf{w_3}$  ) গ্রাম কেলাস জন্ম।

100 গ্রাম ফটকিরির ফটিকে আছে $\frac{w_2-w_3}{w_2-w_1} imes 100$  গ্রাম কেলাল জল।

প্রক্রত পরীক্ষায় জানা গিয়াছে যে ফটকিরিতে (alum) কেলাস জলের অন্তপাত 45.56%।

কোন কোন সোদক কেলাগ (hydrated crystal) স্বাভাবিক ক্ষবস্থায়

নিভাগে উন্মুক্ত রাখিলে আংশিক ভাবে বা সম্পূর্ণরূপে ভাহাদের কেলাসম্ভব্দ জারতে দেখা যায়। কেলাসমুক্ত জল বাডাগে উড়িয়া যায়। কেলাসমুক্ত

ক্ষটিকের এরপ স্থভাবকে বলা স্থাইজিন্ত্যাগ (Efflorescence) এবং এরপ কেলাসকে উদন্ত্যাগী কেলাস (Efflorescent: crystal) বলে। ষেমন কাপডকাচা সোডা (Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>, 10 H<sub>2</sub>O) বাতাসে কিছুকাল রাথিয়া দিলে তাহার দশটি কেলিজলের অণুর মধ্যে নয়টি বাঙ্গীভূত হইয়া উভি়িয়া যায় এবং একটি মাত্র জলের অণু অবশিষ্ট থাকিয়া যায় (Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>O)। তথন ক্ষটিকালার সোডা গুঁডায় বা পাউডারে পরিণত হয়। অনেকে এই শেষ কেলাস জলের অণুকে Water of Constitution বলেন। সেইরপ মবার সন্ট (Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, 10 H<sub>2</sub>O) একটি উদত্যাগী পদার্থ এবং ইহা (Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, H<sub>2</sub>O) এরপ অবস্থায় পরিণত হয়।

কতকগুলি ফটিক বায়তে উনুক্ত রাখিলে বায় হইতে জল শোষন করিবার স্বভাব দেখা যায় এবং ক্রমে ক্রমে এ শোষিত জল ফটিকটি দ্রবীভৃত হইয়া একটি সংপৃক্ত দ্রবন্ধে পরিণত হয়। ফটিকেব বায় হইতে জল শোষণের স্বভাবকে বলা হয় উপগ্রেছ (Deliquescence) এবং ফটিককে বলা হয় উপগ্রেছ (Deliquescence) এবং ফটিককে বলা হয় উপগ্রেছ (Deliquescent crystal)। ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড (CaCl2, 6H2O), ম্যাগনেসিয়াম ক্লোরাইড (MgCl2, 6H2O), ফেরিক ক্লোরাইড (FeCl3, 6H2O) প্রভৃতি উদগ্রাহী পদার্থ। বায় হইতে জলাকর্ষণ করিয়া এই সব উদগ্রাহী পদার্থ সিক্ত হইয়া অনেক সময় ভূরল অবস্থায় পরিণত হয়। সাধারণ লবণ বাতাসে বাখিলে ভিজা (wet) হয় তাহার কারণ উহাতে উদগ্রাহী লবণ ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড ও ম্যাগনেসিয়াম ক্লোরাইড থাকে। বিশুদ্ধ লবণ (সোডিয়াম ক্লোরাইড ও ম্যাগনেসিয়াম ক্লোরাইড থাকে। বিশুদ্ধ লবণ (সোডিয়াম ক্লোরাইড) উদগ্রাহী নহে। যে সকল পদার্থ (কঠিন, ভরল বা গ্যাস) জলীয় বাষ্প শোষণ করে ভাহাদিগকে জলাকর্মী (Hygroscopic) বলে, যথা চূণ, ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড, সালফিউরিক এ্যাসিড প্রভৃতি। জলাকর্মী পদার্থ জলীয় বাষ্প শোষণ করিয়া তরলে পরিণত হয়।

## জাব্যভার গাণিভিক উদাহরণ:

1. How much water at 30°C will be required to prepare a saturated solution with 120 gms. of Glauber's Salt, its solubility at 30°C being 38.5?

[30°C উক্ষতায় 120 গ্রাম মবার লবণের (Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, 10H<sub>2</sub>O) সংপক্ত ত্রবণ তৈয়ারী করিতে কি পরিমাণ জলের প্রয়োজন ? 30°C তাপে লবণের তাব্যতা 38.51]

উদ্ভব্ন :—30°C উষ্ণতার 38·5 গ্রাম লবণের সংপৃক্ত দ্রবণ তৈরারী করিতে জলের প্রয়োজন = 100 গ্রাম

স্বতরাং  $30^{\circ}$ C " 20 গ্রাম লবণের সংপ্তক প্রবণ তৈয়ারী করিতে জলের প্রয়োজন  $= \frac{100}{38.5} \times 120$  গ্রাম = 311.6 গ্রাম

2. Determine the solubility of mercuric chloride in water at 60°C, if 15 gms. of the saturated solution contains 2.1 gms. of salt.

[ 60°C উষ্ণতায় মারকিউরিক ক্লোরাইডের (  $HgCl_2$  ) জলে সংপ্রক্ত দ্রবণ তৈয়ারী করিতে যদি প্রতি 15 গ্রাম দ্রবণে 2·1 গ্রাম লবণ থাকে, তাহা হইলে মারকিউরিক ক্লোরাইডের দ্রবণীয়তা নির্ণয় কর। ]

∴ ছলের ওজন ··· (15-2·1)= 12·9 গ্রাম।

স্বতরাং 12:9 গ্রাম জলে মারকিউরিক ক্লোরাইড

লবণ দ্বীভত হুয় · · · = 2.1 গ্রাম।

100 গ্রাম জলৈ মার্কিউরিক ক্লোরাইড

লবণ দ্ৰবীভূত হয় 
$$=\frac{2.1}{12.9} \times 100 = 16.28$$
 গ্ৰাম।

3. A saturated solution of Ammonium chloride at 100°C is cooled to 30°C. Calculate the weight of the salt deposited. Solubility at 100°C and 30°C being 73 and 41 respectively.

[ নিশাদলের 100°C উষ্ণতায় সংপ্তক দ্রবণকে 30°C উষ্ণতায় ঠাণ্ডা করিলে কত ওন্ধনের ফটিক অধংক্ষিপ্ত হইবে নির্ণয় কর। 100°C তাপে এবং 30°C তাপে নিশাদলের দ্রাব্যতা যথাক্রমে 73 এবং 41]

উত্তর:—100°C উষ্ণতায় 100 গ্রাম জলে সংপ্তক্ত দ্রবণ তৈয়ারী করিতে
নিশাদল লাগে = 73 গ্রাম।

30°C উষ্ণতায় 100 গ্রাম জলে সংপ্তক দ্রবণ তৈয়ারী করিতে নিণাদল লাগে = 41 গ্রাম।

ষত এব 100°C হইতে 30°C শীতল করিলে, প্রতি 100 গ্রাম জল হইতে
ফটিক পৃথক হইবে = (73 - 41) গ্রাম = 32 গ্রাম।

#### Questions ( क्षेत्रवाना )

Mhat do you understand by 'solution'? How does, a solution differ from a compound?

[ खरन रनिएक 🗗 दूस ? खरन ७ रशेशिक भनीर्धित श्राप्तन कि ? ]

State whether the following solutions are true solution or colloidal solution.

[ নিম্নলিখিত দ্বণগুলি প্রকৃত দ্রবণ না কলয়েড দ্রবণ বল ]:—

Soda-water, milk, fog ( কুয়াসা ), saline water ( লবণ জল ), curd ( দই ), tea, tincture iodine.

2. What is a 'saturated' and 'super-saturated' solution? How can you convert an 'unsaturated solution' into a 'saturated solution' and vice versa? How do you prepare a super-saturated solution of sodium thiosulphate at room temperature?

[ সংপৃক্ত দ্রবণ ও অতিপৃক্ত দ্রবণ কি ? কিভাবে অসংপৃক্ত দ্রবণকে সংপৃক্ত এবং সংপৃক্ত দ্রবণকে অসংপৃক্ত দ্রবণে পরিণত করা যায় ? গৃহের তাপে কিভাবে সোডিয়াম থায়োসালফেটের দ্রবণ তৈয়ারী করিবে ? ]

3. What do you understand by 'solution' and 'solubility'? Describe fully how you would determine the solubility of alum at the room temperature. Why is it necessary to specify the temperature while referring to the solubility of a substance?

্রিরণ ও প্রাব্যতা বলিতে কি বুঝ? কিভাবে গৃহের তাপে ফটকিরির প্রাব্যতা নির্ণয় করিবে বিশ্বদ বিবরণ দাও। একটি পদার্থের জাব্যত। বুঝাইবার জক্ত উষ্ণৃতা নির্দেশ করিবার প্রয়োজন কি?

4. 24 gms. of water saturated with silver nitrate at 60°C is cooled to 15°C. Calculate the weight of the salt deposited. Solubilities at 60°C and 15°C are 525 and 196 respectively.

[60°C উঞ্চতায় 24 গ্রাম জলে দিলভার নাইট্রেট (AgNO<sub>3</sub>) লবণের সংপৃক্ত অবণকে 15°C উষ্ণতায় শীতল কর। হইল। কি পরিমাণ লবণ পৃথক ফুটবে নির্ণয় কর। 60°C তাপে এবং 15°C তাপে লবণের স্থাব্যতী। ব্যাক্রমে 525 এবং 196।]

[Ans. = 78°96 গ্রাম ]

5. How do you determine the solubility of copper sulphate at temperatures lower and higher than room temperature?

5.1 gms. of sugar saturates 2.5 gms. of water at 20°C. What is its solubility?

[ গৃহতাপ হইতে উচ্চ ও নিমু উষ্ণতায় তুঁতের সাঁব্যতা কিরপে নির্ণয় করিবে ? ]

[ 20°C উষ্ণতায় 5·1 গ্রাম চিনি 2·5 গ্রাম জলে দিলে সংপ্তক দ্রবণ তৈয়ারী হয়। চিনির দ্রাব্যতা কত হউবে ? ] [ Ans. = 204 ]

100 gms. of water dissolve the following weights of ammonium chloride at the temperature mentioned below.

[ 100 প্রাম জলে নিয়লিথিত পরিমাণ নিশাদল নির্দিষ্ট উফজায় তবীভূত হয়। ]

Temperature-

0°C 10° 20', 30° 40° 50', 60° 80° 100°C

Ammonium chloride—

29 33 37 41 46 51 55 64 73 9th

Construct the solubility curve of ammonium chloride, and from the curve determine the solubility of ammonium chloride at 25°C, 70°C and 86°C

িনিশাদলের জাব্যতা লেপ অন্ধন কর, এবং 25°C, 70°C এবং 86°C উষ্ণতায় নিশাদলের জাব্যতা কত ২ইবে তাহা লেপ হইতে নির্ণয় কর।

What information do you get from the study of solubility curves?

ি দ্রাব্যতা লেথ পাঠ করিয়। কি কি বিষয়ে জানিতে পার १ ]

• A saturated solution of Potassium nitrate (KNO<sub>3</sub>) in 100 gms. of water at 70°C is cooled down to 30°C. What weight of KNO<sub>3</sub> will crystallise out? Solubilities of KNO<sub>3</sub> at 70°C and 30°C are 180 and 80 respectively.

[70°C উক্তার 100 গ্রাম জনে সোরার সংপ্তক তবণ 30°C উক্ষতার শীতল করা হইল। কত ওজনের সোরার ফটিক তৈয়ারী হইবে ? 70°C উক্ষতার এবং 30°C উক্ষতার সোরার ত্রবনীয়তা বথাক্রমে 180 এবং 80।]

[ Ans. = 100 ]

- 8. What do you observe, when [ তুমি কি লক্ষ্য করিবে, যথন ]
- (i) Soda-water bottle is opened
  ি সোডা ওয়াটার বোডল খলিলে
- (ii) Common salt is sprinkled over a block of ice

  থক্ষণণ্ড বাফের উপর লবণ ছডাইয়া দিলে ]
- (iii) Common salt is dropped over boiling water [ ফুটস্ড জ্বলৈ লবণ ফেলিয়া দিলে।]

Explain. [ ব্যাখ্যা কর। ]

9. What is Water of Crystallisation? How would you proceed to determine the water of crystallisation in a sample of pure crystallised copper sulphate or alum?

িকেলাস জল কি ? কিভাবে বিশুদ্ধ তুঁতের ব। ফটকিরির কেলাস হইতে কেলাস জল নির্ণয় করিবে ? ]

10. You are given a mixture of common salt and potassium nitrate. How would you obtain pure specimens of both the materials from the solution?

্তোমাকে সোর। ও লবণের একটি স্তবণ দেওয়া ২ইল। কিভাবে এই স্তবণ হইতে বিশুদ্ধ লবণের ও সোধার দানা পাইবে ?

- 11. What is a 'colloid'? What are the differences between a colloidal solution and a true solution?
  - [ কলয়েড কি ? কলয়েড দ্রবণ ও প্রকৃত দ্রবণের পার্থক্য কি ? ]
    - 12. Explain the following terms:

| নিম্নলিখিত শব্দগুলির ব্যাখ্যা কর ]

Saturated solution, solubility, crystal, crystallisation, hydrated crystal (সোদক কেলাস), effloresence (উদত্যাগী), deliquesence (উদগ্ৰাহী), hygroscopic (জলাক্ষী)!

## व्राप्ताञ्चनिक भगना

#### (Chemical Calculation)

পদার্থের ওজন ও আয়তনঃ মৌলিক পদার্থের পার্নমাণবিক গুরুত্ব বাঃ ওজন, সংকেত ও সমীকরণের সহায়তায় বিভিন্ন প্রকারের রাসায়নিক গণনা সম্ভব। বিভিন্ন উপাদানে গঠিত কোন পদার্থের উপাদানগুলির শতকর। হিসাক নির্ধির, পদার্থের অবস্থার উপর নির্ভর করে।

কঠিন পদার্থের শতকরা পরিমাণ ওক্ষন বা গুরুত্ব হিসাবে লেখা হয়।
তরল পদার্থের শতকরা পরিমাণ ওক্ষন বা আয়তন হিসাবে লেখা হয়।
গ্যাসীয় পদার্থের শতকরা পরিমাণ আয়তন হিসাবে লেখা হয়।
সকল পদার্থের ক্ষেত্রেই, ওজন, আয়তন ও ঘনত্বের একটি পারম্পরিক
সম্পর্ক আছে। এই সম্পর্ককে নিম্নোক্ত স্ত্রে প্রকাশ করা যায়—

#### ওজন = আয়তন × ঘনও

২। 20% দালফিউরিক এ্যাসিডের অর্থ কি ?

উত্তর—(i) 100 গ্রাম সালফিউরিক এ্যাসিড দ্রবণে আছে 20 গ্রাম সালফিউরিক এ্যাসিড, অথবা (ii) 100 c.c. সালফিউরিক এ্যাসিড দ্রবণে আছে 20 c.c. সালফিউরিক এ্যাসিড।

২। বিশুদ্ধ নাইট্রিক এ্যাসিডের আপেক্ষিক গুরুষ 1'522 হইলে, 200 c.c. ঐকস এ্যাসিডের ওজন নির্ণয় কর।

ঐব্ধপ এ্যাসিড, কি আয়তনে লইলে, 200 গ্রাম ওজন পা ওয়া যাইবে ?

উত্তর-1 c.c. গ্রাসিডের ওজন -1'522 গ্রাম

200 c.c. " " =1'522 × 200 গ্রাম = 304'4 গ্রাম শাবার 1'522 গ্রাম=1 c.c. গ্রাসিডের ওজন

 $\therefore$  200 গ্রাম =  $\frac{1}{1.522} \times 200 = 131.4 \text{ c.c.}$  গ্রাসিডের ওজন।

ত। এক লিটার (1000 c.c.) 50% নাইট্রিক এ্যাসিডে খাটি নাইট্রিক এ্যাসিডের পরিমাণ ওজন হিসাবে বাহির কর। নাইট্রিক এ্যাসিডের আপেক্ষিক ওক্ষর 1'4।

উদ্ভব্ন—1 c.c. নাইট্রিক এ্যাসিডের ওজন = 1'4 গ্রাম
1000 c.c. " " = 1'4 × 1000 গ্রাম
= 1400 গ্রাম

100 গ্রাম নাইট্রিক এটাসিডে খাটি এট্সিড আছে = 50 গ্রাম

অত্তএব এক লিটার 50% নাইট্রিক এাসিডে আছে 700 গ্রাম থাটি এাসিড।

## যৌগের সংকেত হইতে উপাদানসমূহের শতকরা হার নির্ণয়:--

যৌগিক পদার্থের সংকেত হইতে উহার মৌলগুলির পারমাণ্যিক গুরুত্বসমহ ষোগ করিয়া যৌগিক পদার্থের আণ্যিক গুরুত্ব জানা যায়। পদার্থটির আণ্যিক গুরুত্বের পরিমাণে কোন্ উপাদান কতটুকু আছে তাহাও জানা যায়। এগন মৌলিক উপাদানের প্রিমাণকে যৌগের আণ্যিক গুরুত্ব দ্বাব। ভাগ করিয়া ভাগফলকে 100 দ্বারা গুণ করিলে তাহাদের স্ব স্ব শুত্কর। হার পাওয়া যায়।

১। সালফিউরিক এ্যাসিডের মৌলিক পদার্থেব শতকরা গঠন স্থিব কর। f G কর। f G সালফিউরিক এ্যাসিডের আাণবিক সংকেত $=H_2SO_4$ 

পাবমাণবিক ওজন হিসাবে 
$$H_2 = 2 \times 1 = 2$$

", " 
$$S = 32$$

$$O_4 = 4 \times 16 = 64$$

∴ সালফিউরিক আসিডের আণবিক গুরুত্ব = 98

98 ভাগ দালফিউরিক এ্যাসিডে হাইড্রোজেনের পবিমাণ=2 ভাগ

: 100 ভাগ , , 
$$=\frac{2}{98} \times 100$$
 ভাগ  $=2.041$  ভাগ

98 ভাগ দালফিউরিক এ্যাসিডে দালফাবেব পরিমাণ = 32 ভাগ

$$ho$$
 100 ভাগ , , ,  $= \frac{32}{98} imes 100$  ভাগ

= 32:653 ভাগ

98 ভাগ সালফিউরিক এাসিডে অক্সিজেনের পরিমাণ = 64 ভাগ

$$ho$$
 100 ভাগ " "  $= rac{64}{98} imes 100$  ভাগ

=65:306 ভাগ

স্বতরাং দালফিউরিক এাাদিতে আছে···H=2'041%

S=32.653%

O = 65.306%

২। পটাশিয়াম ক্লোরেটে মৌলিক পদার্থের শতকরা হার নির্ণয় কর। উত্তর : প্রতাশিয়াম ক্লোরেটের আণবিক সংকেত = KClO3 পারমাণবিক ওজন হিসাবে K  $O_3 = 3 \times 16 = 48.0$ পটাশিয়াম ক্লোরেটের আণবিক গুরুত্ব=122:5 অতএব পটাশিয়ামের পবিমাণ =  $\frac{39}{122.5} \times 100 = 31.84$  % কোরিনেব পরিমাণ =  $\frac{35.5}{122.5} \times 100 = 28.8$  % অকসিজেনেব পরিমাণ =  $\frac{48}{122.5} \times 100 = 39.18$  % ৩। কাপ্ডকাচা সোভার কেলাসে স্ফটিক জলের শতকরাহিসাবনিশ্য কর। উল্লৱ:-কাপডকাচা সোডার আণবিক সংকেত=Na2CO3, 10H2O পাৰমাণবিক ওজন হিসাবে Na = 2 × 23 = 46  $C = 1 \times 12 = 12$  $O_{.} = 3 \times 16 = 48$  $10H_{\odot}O = 10 \times 18 = 180$ সোডাব আণবিক গুকত<del>্ব = 286</del> 286 ভাগ সোডাব কেলাদে আছে 180 ভাগ জল " 180 × 100 ভাগ জ্ল ∴ 100 ভাগ =62°96% স্ফটিক ছল। কোন কোন সময় যৌগিক পদার্থেব উপাদানগুলির পরিমাণ দোজাস্তুজি বাহির কর। হয় না, অন্ত কোন যৌগ বা মূলকরূপে বাহির কবা হয়। ৪। ক্যালসিয়াম ফ্সফেটে ক্সফ্রাস পেণ্টক্সাইডের শতক্বা হিসাব নিণয় কর। উধ্ব :--ক্যালসিয়াম ফদফেটের আণবিক সংকেত = Cas(PO₄), অথবা ক্যালসিয়াম ফদফেটকে '3CaO, P.,O.,' বপে মনে করা ধাইতে भारत । পারমাণবিক ওজন হিসাবে 3Ca = 3 × 40 = 120  $30 = 3 \times 16 = 48$  $P_0 = 2 \times 31 = 62$  $O_5 = 5 \times 16 = 80$ ক্যালসিয়াম ফদফেটের আণবিক গুরুত্ব=310

ফদফরাস পেণ্টকদাইভের আণ্রিক গুরুত্ব=142

অতএব 310 ভাগ ক্যানিদিয়াম ফদফেটে 142 ভাগ  $P_2O_5$  পাওয়া ধায় 100 ভাগ 100 ভাগ

যোগের শতকরা সংযুতি (Percentage Composition ) ছইডে বুল সংকেত (Empirical Formula) ও আগবিক সংকেত (Molecular Formula) নির্বয়:—

কোন যৌগিক পদার্থের উপাদানসমূহের শতকরা মাত্রা সংযুতি হইতে যৌগিক পদার্থের যে সরলতম সংকেত নির্ণয় করা হয় তাহাকে **পুল সংকেত** (Empirical Formula) বলা হয়। এই সংকেতে, যৌগিক পদার্থের প্রতি অণুতে প্রতিটি মৌল, যে আপেন্দিক পরমাণু সংখ্যায় বর্তমান থাকে, তাহা নির্দেশ করিয়া থাকে।

ধরা থাক,  $A \in B$  ছুইটি মৌল যুক্ত হুইয়। একটি যৌগ AB গঠন কবে। যৌগটিব মধ্যে শতকবা মাজা সংযুতি যথাক্রমে A=p% এবং B=q%।

ষদি A-র একটি অণুতে x সংখ্যক পরমাণু থাকে এবং B-র একটি অণুতে y সংখ্যক পরমাণু থাকে, তাহা হইলে A ও B-এর পরমাণু সংখ্যার অন্তপাত x ও y। অতএব যৌগিকটিব সবলতম সংকেত হইবে Ax By। যদি A ও B-এর পারমাণবিক ভার যথাক্রমে a ও b হয় তাহা হইলে A মৌলের ওজন ax ও b মৌলের ওজন by এবং যৌগটির আণবিক ভার হইবে ax+by।

জতএব A-র শতকবা হার = 
$$\frac{ax}{ax+by} \times 100 = p$$
B-র শতকরা হার =  $\frac{by}{ax+by} \times 100 = q$ 
হতরাং  $\frac{p}{q} = \frac{ax}{by}$  অর্থাং  $\frac{pb}{qa} = \frac{x}{y}$ 

বা  $\frac{p}{a}: q = x: y = A$ -র প্রমাণু সংখ্যা: B-র প্রমাণু সংখ্যা

অর্থাৎ যৌগটির মধ্যে, বর্তমান প্রতিটি মৌলের শতকরা মাত্রাকে তাহাদের মধাক্রম পারমাণবিক ভার দিয়া ভাগ করিলে, যে সংখ্যাগুলি পাওয় যায় তাহাই যৌগিক পদার্থের মৌলগুলির পরমাণু সংখ্যা নির্দেশ করে। এইরূপে প্রাপ্ত পরমাণু সংখ্যার সহযোগে যে আণবিক সংকেত লিখিত হয় তাহাকে সুল সংকেত (Empirical Formula) বলা হয়।

কোন কোন কেত্রে প্রাপ্ত পরমাণ্ সংখ্যাগুলি ভয়াংশ হয়। বেহেতু পরমাণ্ অবিভাজ্য, ভয়াংশরূপে পরমাণ্ সংখ্যার অন্তিত সম্ভব নয়। এইরপ্ত কেত্রে পরমাণ্ সংখ্যাগুলির মধ্যে ক্তেতম সংখ্যাটির বারা মুকল সংখ্যাগুলিকে ভাগ করিয়া পরমাণ্ সংখ্যাগুলিকে পূর্ণসংখ্যায় পরিবাচিত করিতে হয়। ভাগ করিবার পর পরমাণ্ সংখ্যা পূর্ণ সংখ্যা হইতে সামান্ত কম বেশী থাকিলে উহাদেব আসর পূর্ণসংখ্যা গ্রহণ করিতে হয়।

অভএব যৌগিক পদার্থের স্থুল সংকেত নির্ণয় করিতে হইলে—

- (১) প্রতিটি মৌলের শতকর। মাত্রাকে, ষ্থাক্রম পার্মাণবিক গুরুত্ব দ্বারা ভাগ করিয়া মৌলগুলির প্রমাণু সংখ্যার অন্ত্পাত নির্ণয় করিতে হয়।
- (২) এই অমুপাতগুলির মধ্য হইতে ক্ষুত্রতম রাশিটির দ্বারা প্রতিটি অমুপাত সংখ্যাকে ভাগ করিতে হয়।
- (৩) ভাগ করিবার পর কোন রাশি পুর্ণসংখ্য। না হইলে আসন্ন পূর্ণ সংখ্যাটি গ্রহণ করিতে হয়।
- (৪) মৌলগুলিকে প্রাপ্ত পরমাণু সংখ্যা দ্বারাযুক্ত করিয়। তাহাদের সহযোগে স্থুল সংকেত লিখিতে হয়।

স্থুল সংকেতে উপাদান পরমাণুগুলি সংখ্যা হিসাবে যে অন্থপাতে যুক্ত তাহাই জানা যায়। ইহা হইতে যৌগটির একটি অণুতে কয়টি পরমাণু বর্তমান তাহা জানা সম্ভব নয়। বে সংকেতে প্রকৃত পরমাণু সংখ্যা নির্দেশিত হয় মেই সংকেতকে প্রকৃত বা আাণবিক সংকেত (True or Molecular Formula) বলা হয়। কোন যৌগের আণবিক সংকেত জানিতে হইলে উহার আণবিক ভার জানা প্রয়োজন।

উদাহরণ স্বরূপ ধরা বাক, C, H এবং O ছারা গঠিত মিথাইল এ্যালকোহল নামক বৌগে পরমাণুগুলির অফুপাত 1:4:1, অতএব যৌগটির স্থুল সংকেত হইবে  $CH_4O$ । কিন্তু যৌগটির সংকেত  $(CH_4O)_2$ ,  $(CH_4O)_3$ , প্রভৃতি লিখিলেও দেখা যায় যে, প্রতিটি সংকেতে C, H, O-এর পরমাণুগুলির অফুপাত সর্বদা সমান থাকে। স্থুতরাং উপরিউক্ত সংকেতগুলির মধ্যে কোন্টি বৌগটির প্রকৃত সংকেত তাহা বলা যায় না।

এখন যুদি  $CH_4O$  সংকেতটিকেই প্রকৃত সংকেত বলিয়া ধরা যায়, তাহা হইলে যৌগটির আণবিক ভার হইবে (12+4+16) বা 32। সেইরূপে  $(CH_4O)_2$ কে প্রকৃত সংকেত বলিয়া ধরিলে যৌগটির আণবিক ভার হইবে  $(12+4+16)\times 2$  বা 64। অস্কুরপভাবে  $(CH_4O)_3$  আণবিক ভার হইবে

32×3 বা 96, ইত্যাদি। স্থতরাং বৌগাটর আণবিক ভার জানা থাকিলে প্রকৃত সংকেত তৎক্ষণাৎ নির্বাচন করা সম্ভব। আণবিক ভার জানিতে হইলে বাষ্পঘনত্ব জানা প্রয়োজন। কারণ আণবিক ভার=2×বাষ্পঘনত্ব।\*

স্তরাং মিথাই ্য এ্যালকোহলের স্থুল সংকেত যদি  $CH_4O$  হয় এবং আণবিক্ন সংকেত যদি  $(CH_4O)n$  হয়, n একটি পূর্ণসংখ্যা এবং ইহার বাস্পঘনত্ব যদি 16 হয়, তাহা হইলে মিথাইল এ্যালকোহলের আণবিক ভার= $2 \times 16$  = 32

∴ (CH<sub>4</sub>O)n=32
বা (12+4+16)n=32
বা 32n=32
বা n=1
স্থভরাং মিথাইল এ্যালকোহলের আণবিক সংকেভ=CH<sub>4</sub>O

>। মার্বেল পাথরে ক্যালসিয়াম, কার্বন ও অক্সিজেনের ওজন হিসাবে উপাদানগুলির অহপাত Ca: O: C=5:6:1'5। মার্বেলের স্থুল সংকেত নির্ণিয় কর।

ভব্ব :— ওজন অমূপাতে Ca : O : C = 5 : 6 : 1.5 পরমাণু সংখ্যা অমূপাতে

$$Ca = \frac{5}{40} = \frac{1}{8}$$
  $C = \frac{6}{16} = \frac{3}{8}$   $C = \frac{1.5}{12} = \frac{1}{8}$ 

ক্ষতম সংখ্যা  $\frac{1}{8}$  দিয়া ভাগ করিলে, পরমাণুগুলির সরল অন্তপাত—

Ca: O: C=1:3:1

• অতএব মার্বেলের স্থুল সংকেত CaO3C বা CaCO3

২। একটি যৌগিক পদার্থে আছে-

O=38.1%, H=8%, P=24.6%, Na=36.5%, যৌগটির সুল সংকেত নির্ণয় কর।

উত্তর:--পরমাণু সংখ্যা অমূপাতে,

$$O = \frac{38 \cdot 1}{16} = 2 \cdot 4$$
  $H = \frac{\cdot 8}{1} = \cdot 8$   
 $P = \frac{24 \cdot 6}{31} = \cdot 8$   $Na = \frac{36 \cdot 5}{23} = 1 \cdot 6$ 

ক্রতম সংখ্যা '8 দিয়া ভাগ করিলে, পরমাণুগুলির সরল অনুপাত—

$$O = \frac{2.4}{.8} = 3$$
  $H = \frac{.8}{.8} = 1$   $P = \frac{.8}{.8} = 1$   $N_a = \frac{1.6}{.8} = 2$ 

অতএব পদার্থ টির স্থুল সংকেত Na, HPO,

या न्यानरक्षत्र विनंत विवत्तव शत्र बाल उन्हेंगा ।

৩। কার্বন ও হাইড্রোজেনের কোন যৌগিকে আছে C=80%, H=20%। ইহার আগবিক ভার 30। যৌগটির আগবিক সংকেত নির্ণয় কুর।

উত্তর :—পরমাণু সংখ্যা অহপাতে . 
$$C = \frac{80}{12} = 6.7$$
  $H = \frac{20}{1} = 20$  কুজতম সংখ্যা 6.7 ছারা ভাগ করিলে,  $C = \frac{6.7}{6.7} = 1$   $C = \frac{20}{6.7} = 3$ 

অতএব ইহার স্থল সংকেত = CH3

ধরা যাক যৌগটির আণবিক সংকেন্ড (CH<sub>3</sub>)n, n একটি পূর্ণ সংখ্যা। অতএব (CH<sub>3</sub>)n=30

বা (12+3)n=30 বা 15n=30 স্বভরাং n=2

অতএব আণবিক সংকেত (CH3)2 বা C2H6

৪। কার্বন, হাইড্রোক্তেন ও অক্সিক্তেন লইয়া গঠিত একটি পদার্থে আছে, C=40%, H=6.67%, এবং ইহার আণবিক ভার 180; পদার্থ টির আণবিক সংকেত বাহির কর।

উত্তর:
—মৌল উপাদানগুলির শতকরা হার, C=40%, H=6'67%

O=100—(40+6'67)=53'33%

পরমাণু সংখ্যা অসপাতে,

$$C = {40 \atop 12} = 3.33$$
  $H = {6.67 \atop 1} = 6.67$   $O = {53.33 \atop 16} = 3.33$ 

ক্ষতম সংখ্যা 3·33 ছারা ভাগ করিল<del>ে</del>—

$$C = \frac{3.33}{3.33} = 1$$
  $H = \frac{6.67}{3.33} = 2$   $O = \frac{3.33}{3.33} = 1$ 

স্থতরাং পদার্থ টির স্থূল সংকেত CH<sub>2</sub>O

ধর। যাক্, ইহার আণবিক সংকেত  $(CH_2O)n$ , n একটি পূর্ণ সংখ্যা। অতএব,  $(CH_2O)n = 180$ 

ৰা (12+2+16)n=180, বা 30n=180, বা n=6

ু অতএব পদার্থ টির আণবিক সংকেত (  $extsf{CH}_2 extsf{O}$   $)_6$  বা  $extsf{C}_6 extsf{H}_{12} extsf{O}_6$ 

৫। একটি ফটিকাকার বস্তর বিশ্লেষণে পাওয়া যায়,

Mg=9'76%, O=26'01%, S=13'01%, H<sub>2</sub>O=51'22% বস্থাটির সংকেত নির্ণয় কর।

উত্তর :---পরমাণু সংখ্যা অন্ত্পাতে,

$$M_g = \frac{9.76}{24.3} = .4$$
  $S = \frac{13.01}{32} = .4$   $O = \frac{26.01}{16} = 1.6$   $H_2O = \frac{51.22}{18} = 2.8$ 

কৃত্ৰতম সংখ্যা '4 দিয়া ভাগ করিলে,

$$Mg = \frac{4}{4} = 1$$
  $S = \frac{4}{4} = 1$   $O = \frac{1.6}{4} = \sqrt{\frac{1.6}{4}} = 7$ 

হতরা Mg:S:O:H<sub>0</sub>O::1:1:4:7

অতএব বস্থাটর সংকেত = Mg SO<sub>4</sub>, 7H<sub>2</sub>O

৬। একটি যৌগিক পদার্থে আছে,

Na = 14.31%, S = 9.97%, H = 6.25%, O = 69.47% পদার্থ টির গঠনের অক্সিজেন ও হাইড্রোজেন আছে জলরূপে। পদার্থ টির আগবিক সংকেত নির্ণয় কর।

উত্তর: - পরমাণু সংখ্যা অমুপাতে

Na=
$$\frac{14.31}{23}$$
= .62 S= $\frac{9.97}{32}$ = 31  
H= $\frac{6.25}{1}$ =6.25 O= $\frac{69.47}{16}$ =4.34

কুজতম সংখ্যা '31 ছারা ভাগ করিলে—

Na = 
$$\frac{.61}{.31}$$
 = 2, S =  $\frac{.31}{.31}$  = 1  
H =  $\frac{6.25}{.31}$  = 20, O =  $\frac{4.34}{.31}$  = 14

অতএব Na:S:H:O::2:1:20:14

স্তরাং পদার্থ টির স্থুল সংকেত Na2SH20O14,

কিন্তু পদার্থ টির হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন আছে জলনপে। 20টি পরমাণু হাইড্রোজেনের সহিত 10টি পরমাণু অক্সিজেন মিলিত হইয়া 10টি অণু জল গঠন করে। স্থতরাং পদার্থ টির আণবিক সংকেত  $Na_2SO_4$ ,  $10H_2O_1$ 

৭। একটি গ্যাসীয় যৌগিক পদার্থ কার্বন ও হাইড্রোজেন দারা গঠিত। উহার বাস্প ঘনত 27 এবং উহাতে কার্বন আছে 88.88%। উহার আণবিক সংক্ষেত বাহির কর।

উদ্ভৱ:—মৌল উপাদান ছইটির শতকরা হার, C=88'88%; H=(100-88'88)=11'12%

পরমাণু সংখ্যা অনুপাতে, 
$$C = \frac{88.88}{12} = 7.407$$

$$H = \frac{11.12}{1} = 11.12$$

 $H = \frac{11.12}{1} = 11.12$ ক্রুতম সংখ্যা 7.407 দারা ভাগ করিয়া,  $C = \frac{7.107}{7.407} = 1$ 

$$H = \frac{11.12}{7.407} = 1.5$$

পরমাণুর অহুপাত পূর্ণসংখ্যা ন। হওয়ায়, 2 দারা গুণ করিয়া পাই,

C:H::2:3

অতএব পদার্থ টির স্থল সংকেত C2H3

ধর। যাক ইহার আণবিক সংকেত (CoH3)n, n একটি পূর্ণ সংখ্যা। পদার্থ টির বাষ্প ঘনত = 27

অতএব পদার্থ টির আণবিক ভার  $= 2 \times 27 = 54$ 

হভরা  $(C_2H_3)n=54$  বা  $(2\times 12+3)n=54$ , বা 27n=54 $\sqrt{n}=2$ 

অতএব পদার্থ টির সাণবিক সংকেত C4H6

#### সমীকরণের সহায়ভায় রাসায়নিক গণনা :

## (Calculations depending upon Chemical equations)

কোন নিৰ্দিষ্ট বাসায়নিক পরিবর্তনে কতথানি পদার্থ প্রয়োজন, অথবা নির্দিষ্ট পরিমাণ বিক্রিয়ক হইতে কি পরিমাণ পদার্থ উৎপন্ন হয় তাহা সমীকবণের সাহায্যে সহজেই নির্ণয় কর। যায়। উদাহরণস্বরূপ ধর। যাক, কার্বন বাতাসে দহন হইলে কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাস উৎপন্ন হয়।

$$C + O_2 = CO_2$$
  
12 2×16 12+2×16

এই সমীকরণ হইতে (i) 12 গ্রাম কার্বনের জারণে 32 গ্রাম অক্সিজেনের প্রয়োজন এবং জারণের ফলে উৎপন্ন কাবন ডাই-অকসাইডের পরিমাণ অর্থাৎ 44 গ্রামু তাহাও জানা ধায় , (ii) 44 গ্রাম কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাস উৎপন্ন করিবার জক্ত কি পরিমাণ কার্বন ও কি পরিমাণ অক্সিজেন প্রয়োজন তাহা জানা যায়।

সমীকরণে নির্দেশিত ওজনগুলি আপেক্ষিক অমুপাত মাত্র। স্বভরাং

ওজনের ষে-কোন এককই নির্বাচন করা যাক্, অমুপাতগুলি সর্বদাই এক থাকে।

>। 100 গ্রাম জুল তৈয়ারী করিতে কত গ্রাম হাইড্রোজেন ও কত গ্রাম অক্সিজেন লাগিবে ?

**উন্তর:**—জলের সমীকরণ, 2H<sub>2</sub> + O<sub>2</sub> =2H<sub>2</sub>O
অর্থাৎ 2×2 2×16 2(2+16)
বা 4 32 36

স্তরাং 36 গ্রাম জল তৈয়ারী কবিতে হাইড্রোজেন লাগে  $\cdots$  4 গ্রাম স্বত্রব 100 গ্রাম  $_n$   $_n$   $_n$   $_n$   $_n$   $_n$   $_n$   $_36$   $\times$  100 গ্রাম

=11.11 গ্রাম

এবং 36 গ্রাম জল তৈযাবী কবিতে অক্সিজেন লাগে 32 গ্রাম অতএব 100 গ্রাম ,, ,, ,,  $\frac{32}{36} \times 100$  গ্রাম

=88.89 গ্রাম

অতএব হাইড্রোজেনের প্রয়োজন 11:11 গ্রাম এবং অকসিজেনের প্রযোজন 88:89 গ্রাম।

২। একমণ লোহচুরেব উপর দিয়া স্টীম চালিত করিলে উৎপন্ন আয়রণ আক্লাইড কতথানি পাওয়া যাইবে ?

ভব্দ :—  $3Fe + 4H_2O = Fe_3O_4 + 4H_2$ অধাং  $3 \times 56$   $3 \times 56 + 4 \times 16$ বা 168 232

স্তরাং 168 মণ লোহ হইতে 232 মণ আয়বণ অকদাইড পাওয়। যায।

ত। 200 গ্রাম মারকিউরিক অক্সাইড হইতে বতটা অক্সিজেন পাওয়া যায়, ততটা অক্সিজেন তৈয়ারী করিতে হইলে কতটা পটাশিয়াম ক্লোবেটের প্রয়োজন?

**উন্ধর:**—  $2\text{HgO} = 2\text{Hg} + \text{O}_2$ অর্থাৎ 2(200+16)  $2 \times 16$ বা 432 32 স্তরাং 432 গ্রাম মারকিউরিক অক্সাইড হইতে অক্সিজেন পাওয়া যায়
32 গ্রাম।

অতএব 200 গ্রাম মারকিউরিক অক্সাইড হইতে অক্সিজেন পাওয়া ধার

স্কুতরাং 96 গ্রাম অক্দিজেন পাওয়া ধায় 245 গ্রাম পটাশিয়াম ক্লোরেট হইতে

= 37.78 গ্রাম

অতএব পটাশিয়াম ক্লোরেটের প্রয়োজন = 37.78 গ্রাম।

৪। ৪.5 গ্রাম কপার অক্সাইড বিল্লারিত করিতে ষতটা হাইড্রোজেন লাগে ততটা হাইড্রোজেন তৈয়ারী করিতে কতটা জিংক এবং সালফিউরিক গ্রাপিড প্রয়োজন ?

উত্তর:—
$$CuO + H_2 = Cu + H_2O$$
 অর্থাৎ  $63.5 + 16$  2

বা 79.5 2

হুতরাং 79·5 গ্রাম কপার অক্সাইড বিজারিত করিতে লাগে 2 গ্রাম

হাইড়োজেন

$$Z_{\rm n} + H_2 SO_4 = Z_{\rm n} SO_4 + H_2$$
  
অৰ্থাৎ 65 (2+32+4×16) 2  
বা 65 98 2

2 গ্রাম হাইড্রোজেন তৈয়ারী করিতে 65 গ্রাম জ্বিক লাগে

অতএব 
$$\frac{2 \times 8.5}{79.5}$$
 গ্রাম "  $\frac{65}{2} \times \frac{2 \times 8.5}{79.5}$  গ্রাম "

=6.94 **গ্রা**ম

আবার 2 গ্রাম হাইড্রোজেন তৈয়ারী করিতে 98 গ্রাম সালফিউরিক

• গ্রামিড লাগে

অতথুব 
$$\frac{2 \times 8.5}{79.5}$$
 গ্রাম " "  $\frac{98}{2} \times \frac{2 \times 8.5}{79.5}$  গ্রাম " "

=10.47 STA

স্তরাং বিংকের প্রয়োজন = 6.94 গ্রাম এবং সালফিউরিক গ্রাসিডের প্রয়োজন = 10.47 গ্রাম

१ 7 গ্রাম ম্যাণনেসিয়াম কার্বেনেট লইযা, উহার দ্বিগুণ পবিমাণ লঘু
সালফিউরিক এ্যাসি ও বিজিয়া করান হইল, বিক্রিয়া শেষে দেখা গেল যে,
'7 গ্রাম ম্যাগনেসিয়াম কার্বনেট অদ্রবীভূত আছে। ব্যবহৃত এ্যাসিডটির শক্তি
শতকর হিসাবে নির্ণয় কব।

উত্তর:—'7 গ্রাম ম্যাগনেদিয়াম কার্বনেট অন্তর্বীভূত থাকায়, ব্যবহৃত মাগনেদিয়াম কার্বনেটের পবিমাণ (7 – '7) গ্রাম = 6'3 গ্রাম এখন  $MgCO_3$  +  $H_2SO_4$  =  $MgSO_4$ + $CO_2$ + $H_2O$  অর্থাৎ (24+12+3×16) (2+32+4×16) বা 84 98

স্থতবাং 84 গ্রাম ম্যাগনেদিধাম কার্বনেট দ্রবীভৃত কবিতে এগাদিভ লাগে 98 গ্রাম স্বতএব 6·3 গ্রাম """ "98 84 × 6·3 গ্রাম

= 7 35 প্রাম

এখন, ব্যবহৃত সালফিউবিক এ্যাসিডেব পবিমাণ=2×7 গ্রাম=14 গ্রাম কিছ 14 গ্রাম সালফিউবিক এ্যাসিডের মধ্যে প্রকৃত এ্যাসিডেব পবিমাণ

= 7 35 গ্রাম

স্থাতবাং 100 গ্রাম "" "

 $=\frac{7.35}{14} \times 100$  গ্রাম

=52.5 গ্রাম

অতএব লঘু সালফিউরিক এাাসিডেব শক্তি = 52.5%

#### Questions ( প্রশ্নবালা )

- What do you mean by 65% Nitric acid?
   [ 65% নাইট্রিক এ্যাসিড বলিতে কি ব্রা? ]
- 2. Calculate the amount of Pure Nitric acid in grammes present in 1 litre 70% nitric acid. Sp. Gr. of Nitric acid = 1.42.

্রিক লিটার 70% নাইট্রক এ্যাসিডে খাটি এ্যাসিডের পরিমাণ ওজনে বাহির কর। নাইট্রক এ্যাসিডের আপেক্ষিক গুরুত্ব=1:42]

[Ans. 994 gms.]

3. Calculate the amount of pure nitric acid by weight in 10 c.c. of 65% commercial nitric acid of Sp. Gr. 1.4.

[ 10 c.c. 65% বাণিজ্যিক নাইট্রিক এ্যাসিডে কত প্ররিমাণ খাঁটি এ্যাসিড আছে ওজনে বাহির কর। নাইট্রিক এ্যাসিডের আপেক্ষি গুরুত্ব 1.4 ]
Ans. 9.1 gms.

4. Calculate the percentage composition of

(a) Water  $(H_2O)$ , (b) Nitric acid  $(HNO_3)$ , (c) Marble  $(CaCO_3)$ , (d) Alcohol  $(C_2H_6O)$ , (e) Common salt (NaCl).

[ Ans. (a)  $H=11^{1}$ %,  $O=88^{9}$ %; (b)  $H=1^{5}$ 9%,  $N=22^{2}$ 22%,  $O=76^{1}$ 9%; (c) Ca=40%, C=12%, O=48%; (d)  $C=52^{1}$ 7%,  $H=13^{9}$ 4%,  $O=34^{9}$ 78%, (e)  $Na=39^{9}$ 31%,  $Cl=60^{9}$ 6

5. (i) Calculate the percentage composition of calcium carbonate; (ii) What percentage of carbon dioxide does it contain?

্বিয়ালসিয়াম কার্বনেটে উপাদানগুলির শতকরা হার নির্ণয় কর ইহার মধ্যে শতকরা কত'ভাগ কার্বন ডাই-অক্সাইড আছে। ] [Ans. (ii) 44]

- 6. Find the percentage of [ শতকরা হার নির্ণয় কর ]:--
- (i) Chlorine in carnalite (KCl, MgCl<sub>2</sub>, 6H<sub>2</sub>O); (ii) lead in white lead [2PbCO<sub>3</sub>, Pb(OH)<sub>2</sub>]; (iii) Phosphorus Pentoxide in phosphate of soda (Na<sub>2</sub>HPO<sub>4</sub>, 12H<sub>2</sub>O)

[ Ans. (i) 38.36%; (ii) 80.13%; (iii) 19.83%]

- 7. Find the percentage amount of water of crystallisation in [ ক্ষটিক জলের শতকরা হার নির্ণয় কর ]:—
- (i) blue vitriol (CuSO<sub>4</sub>, 5H<sub>2</sub>O), (ii) Green vitriol (FeSO<sub>4</sub>, 7H<sub>2</sub>O); (iii) Epsom salt (MgSO<sub>4</sub>, 7H<sub>2</sub>O); (iv) Calcium chloride (CaCl<sub>2</sub>, 6H<sub>2</sub>O)
  - [ Ans. (i) 36.07%; (ii) 45.32%; (iii) 51.22%; (iv) 49.31%]
- 8. A Compound on analysis gave the following percentage composition, C = 54.54%, O = 36.37%, H = 9.09%.

Its molecular weight is 88. Find its molecular formula.

্র একটি যৌগিক পদার্থ বিশ্লেষণ করিয়া পাওয়া যায়, C=54.54%, O=36.37%, H=9.09%। পদার্থটির আণবিক ভার 88। ইহার আণবিক সংকেত বাহির কর।]

[Ans.  $C_4H_8O_2$ ]

9. The percentage of Hydrogen, Nitrogen and Oxygen in a chemical compound are respectively 1.59, 22.22, and 76.19. Find out its Empirical formula.

িকোন বৌগিত্ব পদার্থে হাইড্রোজেন, নাইট্রোজেন ও অক্সিজেনের শতকরা হার যথাক্রমে 1.59%, 22.22% ও 76.19%। ইহার স্থূল সংকেত নির্ণয় কর। ]
[ Ans. HNO<sub>3</sub>]

10. Two oxides of a metal contain 27.6% and 30% of Oxygen respectively. If the formula of first oxide be  $M_3O_4$ , find that of the second.

্রিকটি থাতুর ছুইটি অক্সাইডের মধ্যে যথাক্রমে 27:6% এবং 30% অক্সিজেন আছে। বদি প্রথম অক্সাইডটিব সংকেত  $M_1O_4$  হয় , দ্বিতীয়টিব সংকেত মির্ণয় কর । ] [Ans.  $M_2O_3$ ]

11. A Compound of C, H and O contains 42:105% Carbon, 6:432% Hydrogen and the rest oxygen. Its molecular weight is 342. Calculate the formula.

ি কার্বন, হাইড়োজেন ও অকসিজেনের একটি যৌগে আছে C=42:105%, H=6:432% এবং অবশিষ্ট অক্সিজেন। যৌগটির আণবিক ভার 342, সংকেত নির্ণন্ন কর।  $[Ans.\ C_{12}H_{22}O_{11}]$ 

12 A compound contains 82.74% Carbon and 17.26% Hydrogen. Its vapour density is 29. Find the formula.

[ একটি বৌগে আছে C=82.74%, এবং H=17.26%। ইহার বাস্প্রমন্ত 29। ইহার সংকেত নির্ণয় কর। ] [Ans.  $C_4H_{10}$ ]

Sulphur, 19:35% Oxygen (which is not present as water) and 36:29% water of crystallisation. What is its formula?

[ একটি ফটিকাকার পদার্থে আছে Na=18.55%, S=25.81%, O=19.35% ( দাহা জলরূপে নাই ) এবং 36.29% ফটিক জল। ইহার সংকেত কি হইবে ? ] [Ans. Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, 5H<sub>2</sub>O]

14. A gaseous hydrocarbon contains 85.71% of carbon and 14.29% of Hydrogen. Its vapour density is 14. What is its molecular formula?

্র একটি গ্যাদীয় হাইড্রোকার্বনে আছে C=85.71% এবং H=14.29%। ইহার বাশ ঘনত্ব 14। ইহার আণবিক সংকেত কত হইবে ?

[Ans.  $C_2H_4$ ]

15. A substance containing Carbon, Hydrogen and Oxygen is found to contain carbon 32% and hydrogen 4%. Its molecular weight is 150. Find its molecular formula.

ি কার্বন, হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন হারা গঠিত এটি নাগে আছেন C=32% এবং H=4%। ইহার আণবিক ভার 150। ইহার আণবিক সংকেত নির্ণয় কর। ]  $[Ans.\ C_4H_6 O_6]$ 

16. An oxide of copper gave the following results:

88'8 parts of copper and 11'2 parts of oxygen by weight. What may be the formula of the oxide?

[ কপারের একটি অক্সাইডে পাওয়া যায় ওজন হিসাবে 88'8 ভাগ কপার ৩.11'2 ভাগ অক্সিজেন। অক্সাইডের সংকেত কি হইতে পারে ? ]

[Ans. Cu<sub>2</sub>O]

- 17. How much potassium chlorate will be required to obtain 10 gms. of oxygen?
- ় [ 10 গ্রাম অক্সিজেন তৈরারী করিতে কত গ্রাম পটাশিরাম ক্লোরেটের প্ররোজন ? ] \*[Ans. 25.52 gms.]
- 18. Limestone (CaCO<sub>3</sub>) on heating is decomposed into lime (CaO) and carbon dioxide. How much lime can be obtained from 10 tons of limestone?

' [ চুণাপাথরকে উত্তপ্ত করিলে ইহা বিয়োজিত হইয়া চুণ ও কানি ডাই- অক্লাইডে পরিণত হয়। 10 টন চুণাপাথর হইতে কত টন চুণ পাওয়া যাইবে ? ]

[Ans. 5.6 tons.]

19. How much Sulphuric acid is required to decompose 100 gms. of chalk and how much Calcium Sulphate will be produced?

[ 100 প্রাম খড়ির (CaCO<sub>3</sub>) বিয়োজনে কতগ্রাম দালফিউরিক এ্যাদিডের প্রয়োজন এবং ঐ বিক্রিয়ার ফলে কি পরিমাণ ক্যালিসিয়াম দালফেট উৎপন্ন হইবে ? ] [Ans. 98 gms. and 136 gms.]

20. How much nitre (KNO<sub>3</sub>) will be required to produce sufficient nitric acid to dissolve 50 gms. of copper in cold?

[50 গ্রাম কুপারকে শীতল অবস্থায় দ্রবীভূত করিতে বে পরিমাণ নাইট্রিক থ্যাসিডের প্রয়োজন, ঐ পরিমাণ নাইট্রিক এ্যাসিড প্রস্তুত করিতে কি পরিমাণ পোরা (KNO3) প্রয়োজন?] [Ans. 212'07 gms.]

- 21. What weight of potassium chlorate is required to yield oxygen sufficient to burn the hydrogen evolved by the action of water upon 230 gms. of Sodium?
- [ 230 গ্রামা, সাভিয়াম জলের সহিত বিক্রিয়ায় উৎপন্ন হাইড্রোজেন দহনের জন্ত যে পরিমাণ অক্সিজেন প্রয়োজন সেই পরিমাণ অক্সিজেন কত গ্রাম পটাশিয়াম ক্লোরেট হইতে উৎপন্ন হইবে ? ]

  [Ans. 204.2 gms]
- 22. What weight of caustic soda (NaOH) will be needed to just neutralise 10 c.c. of dil. H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> (Sp. Gr. 1.155) containing 21% of Sulphuric acid?
- [ 10 c.c. ( আপেক্ষিক গুৰুত্ব 1'155 ) 21% সালফিউরিক এ্যাসিডকে শমিত করিতে কত পরিমাণ কষ্টিক সোভার প্রয়োজন ? ] [Ans. 1'98 gms.]
- 23. What weight of Calcium Carbonate must be decomposed by HCl to produce a quantity of carbon dioxide that will suffice for the conversion of 30 gms. of caustic soda into sodium carbonate?
- [ 30 গ্রাম কষ্টিক, সোডাকে (NaOH) সোডিয়াম কার্বনেটে পরিবর্তিত করিতে যতটা কার্বন ডাই-অক্সাইড প্রয়োজন ঠিকততটা কার্বন ডাই-অক্সাইড উৎপন্ন করিতে কত গ্রাম ক্যালসিয়াম কার্বনেটকে হাইড্রোক্লোরিক এ্যাসিড ছারা বিয়োজিত করিবে ? ]

  [Ans. 37.5 gms.]
- 24. 30 gms. of potassium chlorate is heated to produce oxygen. What weight of zinc will be required to generate sufficient hydrogen to completely combine with the oxygen liberated?
- [ অক্সিজেন উৎপাদনের জন্ম 30 গ্রাম পটাশিয়াম ক্লোরেটকে উত্তপ্ত করা ভইল। এই অক্সিজেনের সহিত যুক্ত হইবার পক্ষে যথেষ্ট পরিমাণ হাইড্রোজেন কত গ্রাম জিংক হইতে পা ওয়া যাইবে ? ]

  [Ans. 47.75 gms.
- 25. 1'84 gms of a mixture of CaCO<sub>3</sub> and MgCO<sub>3</sub> is strongly heated till no further loss of weight takes place. The residue weighs '96 gm. Calculate the percentage composition of the mixture.
- [ 1.84 গ্রাম ক্যালসিয়াম কার্বনেট ও ম্যাগনেসিয়াম কার্বনেটের একটি মিশ্রণ উগ্র তাপে উত্তপ্ত করা হইল ষতক্ষণ পর্যন্ত ওক্ষনের আর এছাদ না হয়। আবশেষরূপে বাহা রহিল তাহার ওক্ষন '96 গ্রাম। মিশ্রটির শতকরা হার্বনির্দ্ধ কর। ] [ Ans. CaCO<sub>3</sub> = 54'35%; MgCO<sub>3</sub> = 45'65%]

# वावहाजिक जनाइन

## (Practical Chemistry)

পরীক্ষা করিয়া, যুক্তি প্রমাণ দিয়া যথন কোন বিষয় জানা যায়, তথন বলা হয় দেই বিষয়ে বিশেষ জ্ঞান লাভ হইল। বিজ্ঞান হইল এই বিশেষ জ্ঞান। যতরাং এই বিশেষ জ্ঞান আহরণ করিতে হইলে, ছাত্রদের কেবলমাত্র পাঠ্যপ্তকের পৃষ্ঠায় রসায়ন-চর্চা সীমাবদ্ধ রাখিলে চলিবে না। নিজেদের হাতে-কলমে পরীক্ষা করিয়া দেখিলে তবেই পুস্তকে বর্ণিত বিষয় সম্বন্ধে প্রত্যয় জন্মিবে। এই উদ্দেশ্যে পুস্তকের এই অংশে প্রতিটি পরীক্ষার কার্য-প্রণালী এবং যে সকল সতর্কতা অবলম্বন করিলে পরীক্ষা নিভূল হয় তাহা যথাসম্ভব সরল ভাষায় বর্ণনা করা হইয়াছে। স্থতরাং ছাত্রদের পাঠ্য বিষয়ের অন্তর্গত পরীক্ষা কার্যগুলি বীক্ষণাগারে অতি মনোযোগ সহকারে করিতে হইবে।

## পরীকাকালীন সতর্কতা:

- রসান্থন বীক্ষণাগারে (রসায়নাগারে) নানাপ্রকারের দাহ্য, বিষাক্ত এবং বিস্ফোরক পদার্থ লইয়া সর্বদা কার্য্য করিতে হয়। স্থতরাং পরীক্ষাকালে, ছাত্রদের নিম্নলিখিত বিষয়ে সতর্কতা ও সচেতনতা একান্ত প্রয়োজন—
- (১) বীক্ষণাগারে শৃঙ্খলা ও নীরবতা একান্ত প্রয়োজন। অক্সমনস্ক হওয়া, গোলমাল করা বা অপরের কার্য্যে বাধা স্বষ্টি করা একান্ত অপরাধজনক।
- (২) বীক্ষণাগারে ঢিলে পোষ।ক পরিয়া যাওয়া অফুচিত। পরীক্ষার সময় একটি 'বহিরাবরণ বন্ধ' (apron) বা কোমরে তোয়ালে জড়াইয়া লইলে তাল হয়।
- (৩) বিনা প্রয়োজনে বীক্ষণাগারের বিক্রিয়ক (Laboratory reagents)
  নইয়া নাডাচাডা করা উচিত নয়। রি-এক্ষেট বোতল ব্যবহার করিলে
  বোতলটি ছিপি বন্ধ করিয়া যথাস্থানে রাখা উচিত।
- (৪) পরীক্ষার পুর্বে কাচের ষত্রপাতিগুলি পরিষ্কার করিয়া ধুইয়া লওয়া। এবং পরীক্ষার পরে পুনরায় ধুইয়া পরিষ্কার করা ছাত্রন্কের অবশ্র করণীয়।
- (৫) কাচের বন্ধপাতি উত্তপ্ত করিবার সময় ভাপ ধীরে ধীরে দিতে হয় এবং

  ক্রান্তিতে হয় বেন কাচের বল্লের বাহিরের গায়ে জ্লল না থাকে। এইরঞ্জ

সতর্কতা অবলম্বন না করিলে যন্ত্র ফাটিয়া ঘাইতে পারে অথবা ষল্পের ভিতরকার , তরল হঠাৎ চিটাকাইয়া পড়িতে পারে।

- (৬) বীক্ষণগার হইতে কাচের যন্ত্রপাতি বা রাসায়নিক জব্য বাহিরে শইয়া বাওয়া অভ্যন্ত অপরাধ।
- (१) পরীক্ষার বিষয়, পরীক্ষা, প্যবেক্ষণ এবং সিদ্ধান্ত—সমস্ত বিষয় ল্যাবরেটরি থাতায় ( Laboratory Note Book ) যথাষ্থ লিপিবন্ধ ক্বা এবং নিয়মিতভাবে শিক্ষক মহাশয়কে তাহা দেখান ছাত্রদের অবশ্য ক্রণীয়।
- (৮) প্রাকৃটিক্যাল ক্লাসে বসিয়া কাজ করা অসুচিত। পূর্যটনা:

রসায়নাগারে নানাপ্রকার বিষাক্ত, দাহ্য এবং ক্ষয়কারী (corrosive) পদার্থ লইয়া কাজ করিতে হয়। সেইজন্ম পরীক্ষাকালে সতর্ক থাক। এবং নিয়ম শৃষ্থলা রক্ষা করিয়া মনোযোগ সহকাবে কাজ করিলে তুর্ঘটনার হাত হইতে রক্ষা পাওয়া যায়।

- (১) রসায়নাগাঁরে কোন পদার্থেরই স্বাদ ক্রিহ্বা দারা লওয়া বিপদ্জনক।
- (২) কোন স্থান কা**টিয়া বাইলে** ক্ষতস্থান ভাল জল দারা ধুইয়া •টিনচার স্থায়োভিন (tincture iodine) লাগান উচিত। যদি তাহাতেও বক্ত: পভা বন্ধ না হয় ভাহা হইলে টিন্চার বেঞ্জিন (tincture benzoin) ব্যবহাব ক্রিতে হয়।
- (৩) কোন স্থান পুড়িয়া গেলে উক্ত স্থানে বার্নল (Burnol) লাগাইতে হয় অথবা উক্ত স্থান কিছুকণ স্পিরিট (spirit) দারা ধুইয়া উহাতে পিকরিক এগাসিড (Picric acid) বা বোরিক এগাসিড (Boric acid) মিল্রিড ভেসলিন লাগাইতে হয়।
- (৪) কোন স্থান প্রাসিতে পুড়িয়া গেলে তংকণাং সেই স্থান জল দারা ভাল করিয়া ধুইয়া ফেলিতে হয়। পরে উক্ত স্থান লঘু সোডিয়াম বাইকার্বনেট (NaHCO<sub>3</sub>) দারা ধুইয়া সোডিয়াম কার্বনেট (Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>) দারা ঢাকিয়া ফেলিতে হয়।
- (t) বিষাক্ত গ্যালে (H<sub>2</sub>S, Cl<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, প্রভৃতি) অতিরিক্ত খাদ লওয়ার কলে মাথা ধরিলে বা অন্ত রকম অহস্থতা বোধ করিলে চোথমুঁথ ভাল করিয়া কল মারা ধুইয়া লমু এ্যামোনিয়া ত্রবণ (NH<sub>4</sub>OH) সইয়া খাদ লইতে হয় এবং

পরে কিছুক্ষণ খোলা জায়গায় বসিলে, জারাম বোধ করিবে। পরীক্ষাকার্ব্য লেষ হইলে সর্বদা সাবান বারা হাত ধুইরা কেলিতে হয়। প্রাকৃষ্টিক্যাল খাতা লিখিবার পদ্ধতিঃ

প্রতিদিন পরীক্ষণীয় বিষয়, পরীক্ষা ও সিদ্ধান্ত 'রাফ থাবু ম' লিখিয়া রাখিয়া বাডীতে পরিদ্ধার বাঁধনি 'ল্যাবরেটরি নোটবুকে' লিগিতে হয়।

(১) নোটবুকের প্রথম পাতায় একটি স্চীপত্র (Index) রাখিতে হয়।
স্ফীপত্র লিখিবার নিয়ম—

ক্রমিক সংখ্যা | পরীক্ষার বিষয় | পরীক্ষার তারিথ | পৃষ্ঠা সংখ্যা

- (২) নোটবুকের বামদিকে সাদা পৃষ্ঠায় যন্ত্রপাতির চিত্র আঁকিতে হয় এবং ডানদিকে লাইনটানা পৃষ্ঠায় পরীক্ষার বিষয় ও ফলাফল লিখিতে হয়।
- (৩) নোটব্কের ডানদিকের পৃষ্ঠায় মারজিনের ভিতর পরীক্ষার তারিথ এবং উপরে সাদা অংশে পরীক্ষার ক্রমিক সংখ্যা (Experiment No.) এবং ঠিক তাহাব উপরে পরীক্ষার বিষয় বড বড হরফে লিখিত হয়। ইহার পর প্রবীক্ষাকায়ের বাকি অংশ নিম্নলিথিতভাবে লিখিতে হয়ু—
  - (ক) যন্ত্রপাতির বিবরণ:-
  - (খ) পরীক্ষার স্ত্র ( Theory ):--
  - (গ) পরীক্ষা পদ্ধতি ( Method ):--
  - (ঘ) সতৰ্কতা ( Precautions ) :--
  - (৪) ফলাফল ও সিদ্ধান্ত:-

ফ্লাফল ও সিদ্ধান্ত নিম্নলিখিত ভাবে লিখিতে হয়:—

পরীক্ষা	পয়বেক্ষণ	<u> </u>
2. . 3.		

পরীক্ষার বিষয় অস্থায়ী নোট্বুকে লিখিবার পদ্ধতির কিছু কিছু পরিবর্তন হয়।

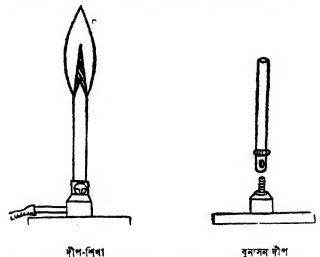
- ৪। নিয়ুমিতভাবে নোট্বুক শিক্ষক মহাশয় কড়ক সংশোধিত ও বাকরিত করিয়া লইতে হইবে।
- । তুই দিনের তুইটি পরীক্ষা একই পৃঠার লেখা নিয়মবিক্লম এবং নোট্রুক লিখিবার সময় সর্বদা একই কালি ব্যবহার করিতে হয়।

# বুৰ্নেৰ দীপের পরিচয় ও গঠন:

## (Familiarity with Bunsen Burner)

বালাঘরে বিভিন্ন পদার্থ উত্তপ্ত করিবার জন্ম ধেমন উনানের প্রয়োজন সেইরপ রসায়নাগালে বিভিন্ন পদার্থ উত্তপ্ত করিবার জন্ম বৃন্দেন দীপের প্রয়োজন। জার্মান বিজ্ঞানী বৃন্দেন ১৮৫৫ খৃষ্টাব্দে এই দীপটি আবিদ্ধার করেন। ইহা কয়লা হইতে প্রাপ্ত গ্যাস (Coal-gas) পোড়াইয়া প্রজ্ঞালিত করা হয়।

এই দীপটি আগাগোড়া ধাতু নিমিত এবং প্রধানতঃ ছইটি অংশে বিভক্ত, বথা—(১) ধাতব পাদপীঠ (Base) এবং (২) ছয় ইঞ্চি লয়। একটি ফাঁপা ধাতব নল (burner tube)। পাদপীঠিটি অপেক্ষাক্ত ভারী এবং ইহার ম্থটি সক্ষ নলের মত ছুঁচালো। এই নলটির নীচের দিকে যুক্ত থাকে আরেকটি নল। এই নলের সঙ্গে বাহিরের দিকে একটি রবাবের নল লাগানে। থাকে এবং তাহার ভিতর দিয়া কোল-গ্যাস আদিয়া পাদপীঠে প্রবেশ করে।



ধাতব নলটি পাদপীঠের মাথায় পাঁচ দিয়া বসান থাকে। ধাতব নলটির গায়ে নীচের দিকে মুখোমুখী তুইটি গোল এক সিকি পরিমাণ ছিল্ল কাটা থাকে এবং ছিল্ল ছুইটির ঢাকনিরূপে থাকে একটি ধাতব বলয়। ধাতব বলয়টিতেও ঠিক পূর্বেশ্ব মত মুখোমুখী সিকি পরিমাণ তুইটি গোল ছিল্ল থাকে। ইচ্ছা ক্রিলে ধাতব বলয়টি ঘুনাইয়া বার্ণার টিউবের ছিল্ল তুইটি আংশিক বা 'পুরাপুরি বন্ধ করিয়া দেওয়া বায়। এই ছিল্ল দিয়া বার্গারে বায়্ প্রবেশ করে বলিয়া ইহাকে

**ৰায়-ছিজ** (air-hole) বলা হয়। বৃন্দেন দীপের তৃইটি অংশই আলাদা করা যায়।

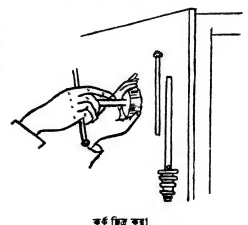
এখন, ধাতব নলের ছিজটি বন্ধ করিয়া গ্যাস পাইপ খুলিয়া দিলে কোল-গ্যান্ধ প্রথমে পাদপীঠে প্রবেশ করিবে এবং ছুঁ চালো মুখ দিয়া উপরের দিকে উঠিবে। একটি জলস্ক দিয়াশলাই কাঠি দীপের মুখে ধরিলে দীপা প্রজ্ঞলিত হইবে। ছিদ্রবন্ধ অবস্থায় দীপশিখা (flame) বেশ লম্বা ও প্রেম্বীশু (Luminous) শেখার। এই অবস্থায় দীপের মাখাম একটি চীনামাটির পাত্র ধরিলে দেখা যাইবে, পাত্রের গান্ধে কালো ভ্যা বা ঝুল পডিয়াছে। তাহার কারণ, বাযু-ছিজ্র বন্ধ থাকায় গ্যাস বায়ু মিশ্রিত হইতে পারে নাই, ফলে গ্যাসের দহনক্রিয়া সম্পূর্ণ হয় না।

এইবার ধাতব বলয়টি ঘুরাইয়া বায়ু-ছিল্র খুলিয়া দিলে ধাতব নলে গ্যাদের
সহিত বায়ু প্রবেশ করিবে এবং তাহার ফলে দীপশিথ। দীলিপ্রীনা (Non-Luminous) ও নীলাভ হইবে। ইহার আকারও ছোট। এইরপ অবস্থায়
দীপশিথা তিনটি মণ্ডল বিভক্ত থাকে। দীপশিথার বাহিরের মণ্ডলটি যাহ।
অধিক নীলাভ দেখায় তাহা 'সম্পূর্ণ দহন মণ্ডল', অভ্যন্তরের উজ্জল মণ্ডলটিকে
'অসম্পূর্ণ দহন মণ্ডল' এবং বার্ণারের মধেব নিকট মণ্ডলটিকে 'আদম্ম
গ্যাসের মণ্ডল' বলে। এখন এই শিথার উপবে একটি চীনা মাটির পাত্র
ধরিলে দেখা ঘাইবে, পাত্রের গায়ে কোনরূপ ভূষা বা কালি পতিবে না।
দীলিপ্রীন শিখার ভাপে বেশী হয়।

কর্ক ছিন্ত করা ( cork boring ) :

ের ফ্লাস্কের মূপে কর্ক লাগান হইবে সেই ফ্লাস্কের মৃথসহি আকারের একটি

কর্ক লওয়। হইল এবং
কর্কে বে কাচের নল
লাগানো হইবে সেই
নলের বাাস অম্বামী কর্ক
ছেদক,( cork-borer )
হইতে একটি ছেদক লওয়া
হইল। কর্ক প্রথমে ঈবৎ
জলে ভিজাইয়া চাপন
ব্যের (cork-press)
সাহাধ্যে আন্তে আন্তে



সম্ভবমত ছোট করিয়া লওয়া হয়। এখন কর্কের অপেক্ষাকৃত সক দিকটি উপরদিক করিয়া টেবিলের উপর রাথিয়া ছিদ্র করিবার স্থানটিতে দাগ দেওয়া হইল। এইবার বাম হাতে ছিপিটি বেশ শক্ত করিয়া ধরিয়া কর্ক বোরারটি লম্বভাবে কর্কের উপর চাপ দিয়া ক্ষুর মত নীচের দিকে ঘুরাইয়া ছিদ্র করা হইল। ক্ষুষ্ঠ কর্কটি হাতে শক্ত করিয়া ধরিয়া বোরারটি জোরে ঢাপ দিলে কর্কের ঘাথা না ফাটিয়া স্কন্দর ও সহজ ছিদ্র হইয়া যায়।

## কাচনল কাটা ( Cutting Glass-Tube ):

একহাত লম্বা একটি সরু কাচের নল টেবিলের উপর রাথিয়া বাম হাত দিয়া শক্ত করিয়া ধরা হয়। কাচ নলের যে-স্থানে কাটিতে হইবে একটি



কাচনল কাটা

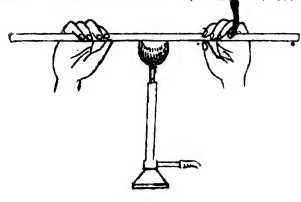
ত্রিকোণ ফাইল (triangular file) হার। সেই স্থান ঘষিয়া দাগ কাটা হয়।

এইবার কাটা দাগের নীচে ছই হাতের বুডো আঙ্গুল বসাইয়া কাটা দাগের
বিপরীত দিকে সামান্ত চাপ দিলে কাচনলটি দ্বিগণ্ডিত হইবে। যদি অল্ল
চাপে নলটি না ভাঙ্গে তাহা হইলে কাটা দাগটি ফাইল দিয়া ঘষিয়া আরও
একটু গভীর করিয়া লইতে হয়। জোরে চাপ দিয়া ভাঙ্গিবার চেষ্টা করিলে
হাতে কাচ ফুটিয়া যাইবার সম্ভাবনা থাকে। এখন দ্বিগণ্ডিত কাচের নলের
ধারগুলি ধারালো থাকে বলিয়া কাটা ম্থগুলি বৃন্দেন দীপশিথায় ধরিয়া আন্তে
আন্তে ঘ্রাইতে হয়। নলের ম্থগুলি উজ্জল লোহিতবর্ণ হইলে উহাদের
এ্যাস্বেস্টস্ বোর্ডের উপর চাপিয়া ধরিতে হয়। ফলে নলের ম্থগুলি স্থন্দর
গোল ও মন্থা হইয়া যায়।

# কাচনল বাঁকান ( Bending Glass-tube ):

একটি সক্ষ কাচের নল ছই পাশে ধরিয়া ফিশ্-টেল দীপ ( Fish-tail burner ) বা দীপ্তিহীন ব্নসেন দীপের মধ্য দিয়া কয়েকবার চালুনা করিলে নলটি ঈবং উত্তপ্ত হইবে। এখন নলটি ধে-ছানে বাঁকান প্রয়োজন সেই

স্থানটি দীপশিখার উপর ধরিয়া অনবরত ঘুরাইলে নলটির স্বদিকেই সমানভাবে উত্তপ্ত হইবে। শিখা-মধ্যস্থ অংশটি ধখন লাল হইয়া যাইবে এবং নরম হইয়াছে



কাচনল বাঁক,ন

বিলয়। মনে হউবে তথন ইহাকে একটি এ্যাস্বেসুটস্ বোডের উপর রাখিয়।
 প্রয়েজনাম্নারে চাপ দিয়া বিভিন্ন কোনে বাঁকান ষাউবে।

## ্ৰেট (jet ) প্ৰস্তুত করা:

ত্র একটি কাচনল লইয়া পূর্ব পরীক্ষার ন্যায় দীপশিখার উপরে পরিয়া ঘুরাইতে থাকিলে শিথা মধ্যস্থিত অংশটি লাল হইয়া যাইবে। যথন নলের উত্তপ্ত স্থা<mark>নটি</mark>



কাচমল টানিয়া লম্ব করা

নরম হইয়াছে বলিয়া মনে হইবে তথন নলটি দীপশিথা হইতে সরাইয়া লইয়া ছইপাশে টানিতে থাকিলে নলের মধ্যভাগ সক হইতে হইতে খুব সক কাচের



নলের আ্কার ধারণ করিবে। সরু স্থানটি ঠাণ্ডা হইলে ত্রিকোণ ফাইল দ্বারা মধ্যভাগে দাগ কাটিলে ইহা ত্ইটি ক্লেটে পরিণত হইবে। এখন তীক্ষ ধার মুখ তুইটি দীপে উত্তপ্ত করিয়া এ্যাস্বেস্টস বোর্ডের উপর চাপিয়া ধরিলে ধারগুলি গোল ও মহুণ হইয়া শাইবে।

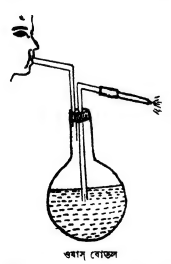
ওয়াস্ বোভল স্থাতিকত করণ:

(Fitting up of a Wash Bottle)

যন্ত্রপাতি—একটি 500 c.c. চাপ্টা-তল ফ্লাস্থ, একটি সরু কাচনল, বর্ক বা ছিপি, কর্ক বোরার ও বৃন্দেন দীপ।

পদ্ধতি—ক্লাম্বের মৃথসহি আকারের একটি কর্ক লইয়া ঈষৎ জলে ভিজাইয়া চাপন ষন্থের সাহায্যে আন্তে আন্তে চাপ দিয়া সম্ভবমত ছোট করিয়া লওয়া হইল। এখন কাচনলের ব্যাস অন্তথায়ী একটি উপযুক্ত কর্ক বোবারের সাহায্যে, উহার মধ্যে তুইটি সমাস্ভবাল ছিল্ল করা হইল।

এইবার কাচনলটি ত্রিকোণ ফাইল দ্বারা তুইটি অসমান অংশে কাটা হইল। ছোট টুকরাটির মধ্যভাগ ফিসটেল দীপে বা বৃন্সেন দীপে স্বলকোণ (120° কোণ) করিয়া বাঁকান হইল। অপর নলটির একপ্রান্ত দীপে উত্তপ্ত কবিয়া একটি জেট প্রস্তুত করা হইল। জেট 4 ইঞ্চি পবিমান বাদ দিয়া নলটিকে স্ক্রকোণে (45° কোণ) বাঁকান হইল। এখন বাঁকান নল তুইটি কর্কেব ছিল্ল তুইটিব মধ্যে এমনভাবে প্রবিষ্ট কবান হইল যাহাতে জেট অংশটি বোতলেব বাহিশে এশকে এবং ইহার অপব প্রান্তটি যেন ক্লান্তের প্রায় তলদেশ প্রয়ন্ত থাকে এবং অপর নলের একপ্রান্ত ক্লান্তের মধ্যে কর্কেব নীচেই যেন শেষ হয়।



এখন ফ্লাম্বে অর্থেক পরিমাণ জল পূর্ণ করিয়া মৃথটি বাঁকান নল সমেত কর্কটি ভালভাবে আঁটিয়া দেওয়া হইল। ছোট স্থলকোণে বাঁকান বাহিরের নলটি দিয়। ফ্লাম্বে ফুঁ দিলে বাতাসে চাপ পভিয়ে এবং সক্ষ জেট হইতে জল বাহির হইতে থাকিবে। জেট হইতে নির্মাত জল দ্বারা পাত্রের যে-কোন স্থান বা অংশ ভাল করিয়া ধৌত করা যায় বলিয়া ইহার নাম ওয়াস্ বোতল (wash bottle)। বেশী পরিমাণে জলের প্রয়োজন হইলে ছোট নলের দিকে ফ্লাম্বটি কাৃথ করিতে

<sup>&#</sup>x27;ছয়, হলে ছোট নলের মুখ দিয়া মোটা ধারায় জল পডিবে।

#### পরিস্রাবণ ঃ

যন্ত্রপাতি—ফানেল, বীকার আংটাসহ ধারক, কাচাছ, ফিলটার পেপার ৪ থড়িমাটি মিশ্রিত জল।

স্ত্র— পৃষ্ঠা ১৭ দ্রষ্টব্য। পদ্ধতি— " " "

## বাষ্পীভবনঃ

যন্ত্রপাতি—বেসিন, বৃন্দেন দীপ, ত্রিপদ দ্যাও, তারজালি, কাচদও ও লবণজল।

স্থ্য — পৃষ্ঠা ২১ দ্ৰষ্টব্য। পদ্ধতি— " ২০ "

#### উধ্ব পাতন ঃ

যন্ত্রপাতি—বেসিন, বৃন্দেন দীপ, ফানেল, ত্রিপদ স্টাণ্ড, এটাসবেস্টস্ লৈপ। তারজালি, তুলা, রটিং পেপার ও কপুর।

স্থ্য— পৃষ্ঠা<sup>®</sup>৩৬ দুষ্টবা। প্ৰদ্ধতি— " " "

## किकानन :

যন্ত্রপাতি—পৃথকীকরণ ফানেল, আণ্টাসহ ধারক, আয়োডিন মিশ্রিত জল<del>ত্ত্র</del> কার্বন ডাই-কালফাইড।

স্থ্য— পৃষ্ঠা ২৫ দুষ্ট্ব্য। পদ্ধতি— " ২৪ "

# লবণ ও বালুর মিশ্রণ পৃথকীকরণ:

যন্ত্রপাতি—বীকার, বেসিন, কাচদণ্ড, বৃন্দেন দীপ, কানেল, ফিলটার পেপার, ত্রিপদশ্ট্যাণ্ড, তারজালি, আংটাসহ ধারক এবং লবণ ও বালুর মিশ্রণ।

স্ত্র—লবণ জলে দ্রবণীয় কিন্তু বালু অদ্রবণীয়। স্থতরাং লবণ ও বালুর মিশ্রণে থানিকটা জল মিশ্রিত করিয়া দাম। ক্য উত্তপ্ত করিলে দেখা যাইবে যে লবণ জলে অবিচ্ছিন্নভাবে মিশিয়া গিয়াছে এবং বালু থিতাইয়া বীকারের তলায় পড়িয়াছে। এবং পরিস্রাবণ ও বাঙ্গীভবন প্রক্রিয়া অবলম্বন করিলে লবণ ও বালু পুথক হুইবে।

পদ্ধতি—পরিস্রাবণ প্রক্রিয়া ১৭ পৃষ্ঠা ও বাষ্ণীভবন প্রক্রিয়া ২৩ পৃষ্ঠা ক্রপ্টব্য। পরীক্ষার ফল—পরিস্রাবণের পর ফিলটার পেপারে অবশেষরূপে থাকিবে বালু এবং বাষ্ণীভবনের পর বেদিনে অবশেষরূপে থাকিবে লবণ।

# বালু ও কর্পুরের মিশ্রণ পৃথকীকরণ:

যন্ত্রপাতি—বেশ্বির, ফানেল, বুন্সেন দীপ, তূলা, ব্রটিং পেপার, জ্ঞিপদ স্ট্যাণ্ড, এ্যাস্বেস্টস্ লেপা পারজালি এবং বালু ও কপূরের মিশ্রণ।

ুস্ত্র—কর্পূর উদায়ী কঠিন পদার্থ এব ইহাকে তাপ দিলে উপর্পিতিত হয় কিছ বালু অমুদায়ী পদার্থ। স্থতরাং উপর্পাতন প্রক্রিয়ায় এই মিশ্রণ পৃথক করা যায়।

পদ্ধতি- পৃষ্ঠা ৩৬ দ্ৰষ্টব্য।

পরীক্ষার ফল— উৎক্ষেপরূপে ফানেলে পাওয়া যাইবে কর্পব এবং বেসিনে পডিয়া থাকিবে বালু।

#### কেলাসন ঃ

ষন্ত্রপাতি—বেসিন, কাচদণ্ড, বুনদেন দীপ, ত্রিপদ স্ট্যাণ্ড, তাবজালি, তুঁতে ও জল।

স্ত্র— পৃষ্ঠা ৩৯ দ্রম্ব্যু পদ্ধতি— " ৪০ "

#### বরফের গলনাংক নির্ণয়:

ষন্ত্রপাতি – ফানেল, বীকাব, খার্মোমিটার, আংটাসহ ধারক ও বরফ।

- एख- १क्री ७३ <u>ज</u>हेवा।

পদ্ধতি— " ৩২ "

পবীক্ষার ফল-বরফেব গলনা ক 0°C।

## মোমের গলনাংক নির্ণয়ঃ

যন্ত্রপাতি—কৈশিক নল, থামোমিটার, ধাবক, বীকার, একটি তামাব স্থালোডক (stirrer), বুনদেন দীপ ও মোম।

श्व- शृष्टी ७३ वहेता।

পদ্ধতি— "৩২ "

পরীকার ফল--মোমের গলনাংক 56°C।

# जलात कृष्टेनाःक निर्वत्र :

ষদ্রপাতি—গোলাকার-তল ফ্লান্থ অথবা পাতন ফ্লান্থ, থার্মোমিটারু, আংটাসহ ধারক, বুনুসেন দীপ ও দল।

र्क- भूते ७८ महेवा।

প্ৰতি— " " "

পরীশার ফল-জলের ফুটনাংক 100°C।

# লোহা ও গন্ধকের মিশ্র ও বৌগিক পদার্থের পার্থক্য বিশ্লেষণঃ

যন্ত্রপাতি—গল-স্থাডি, উত্তল লেন্স, চূম্বক ও পরীক্ষা-নল।
রাসায়নিক উপকরণ—লৌহচুর্ণ, গন্ধকচর্ণ, হাইড্রোক্লোবক এ্যাসিড ও কার্বন ভাই-সালফাইড।

স্তত্র—মিশ্র ও যৌগিক পদার্থের সংজ্ঞা ৫৯ পৃষ্ঠা স্তইবা পদ্ধতি—মিশ্র পদার্থের পরীক্ষা—পৃষ্ঠা ৬০ স্তইবা । যৌগিক পদার্থের পরীক্ষা—পৃষ্ঠা ৬১ স্তইবা ।

## হাইডোজেন গ্যানের প্রস্তুতি ও ধর্মের পরীকাঃ

ষন্ত্রপাতি—উলফ্ বোতল, নির্গম-নল, দীঘ-নল ফানেল, ছিদ্রযুক্ত কর্ক, গ্যাস জার, গ্যাস দোণী ও কিছু মোম। বাসায়নিক উপকরণ—দস্তার টুকরা ও লঘু সালফিউরিক এ্যাসিড। প্রস্তুতি—পৃষ্ঠা ১৩৩ দুইবা।

রাসায়নিক সমীকরণ-পৃষ্ঠা ১৩৫ দুইবা।

সতৰ্কতা— " ১৩৪

ধর্মেব পরীক্ষা— ১৩৮, ১৩৯, পৃষ্ঠায় বণিত হাইড্রোজেনের ধ্যেব পরীক্ষাগুলি পরপৃষ্ঠায় প্রদত্ত অকসিজেন পবীক্ষাব ক্যায় তিনটি কলম (Column) কবিয়া

# অক্সিজেন গ্যাসের প্রস্তুতি ও ধর্মের পরীক্ষা:

যম্বপাতি—শক্ত মোটা কাচেব প্রীক্ষা-নল, নিগমনল, ছিদ্রযুক্ত কর্ক, ধাবক, গ্যাসজার ও ঢাকনি, গ্যাসদ্রোণী ও বুনসেন দীপ।

বাসায়নিক উপকবণ--- ৫: ১ পরিমাণ পটাশিয়াম ক্লোরেট ও ম্যাঙ্গানীজ ডাই-অক্সাইড, নীল লিটমাস পেপার।

প্রস্কৃতি—পৃষ্ঠা ১১২ দুষ্টব্য। রাসায়নিক সমীকরণ—পৃষ্ঠা ১১৩ দুষ্টব্য। সভর্কতা—পৃষ্ঠা ১১৪ দুষ্টব্য। ধর্মের পৃষ্ঠীকা—

#### পর্যবেক্তণ

#### সিভাস্ত

১। অক্সিজেন গাস ভরা গ্যাস বর্ণহীন, গছহীন ও करता भारतत वर्ष ७ गक चान नहेरछ कहे हव ना। मध्या रहेन।

क्रकित्वन वर्षशैन, श्वरीन গ্যাস এবং বাস গ্রহণ সহাবক।

२। वृद् चालावृक क्षे প্ৰবেশ ক্ৰাৰ হইল।

কাঠিটি পুনবার উজ্জল কাঠি আর একটি গ্যাস ভাবে শিবার অলিব। উঠিল কিন্ত দাহক। भागि किमाना ।

অকসিজেন অহাছ কিন্ত

৩। একটি প্রস্থালন চামচে बन्द कार्यवत्र এकि हेकता মধ্যে প্রবেশ করাইলে

কার্যনের টুকবাট আরও কার্যন অকসিজেনে দহনের রাবিয়া চামচটি গ্যাসজ্বারেব এবং জারটি বেঁারায় পরিণত ₹हरव ।

উজ্জল শিৰায় অলিষা উঠিবে ফলে কাবন ডাই-অকসাইড গ্যাস উৎপত্র হইয়াছে।

এখন এই জারের মধ্যে থানিকটা জল ঢালিয়। বেশ যাইবে। কৰিষা ঝাঁকাট্যা একটি নীল লিট্মাস পেপাব কলিবা দিলে

নীল লিটমাস লাল হইযা

 $C + O_{\bullet} = CO_{\bullet}$ উৎপন্ন কাবন ডাই-অক-

সাইড জলে ত্রবীভূত হইবা কাবনিক এাসিড গঠন কবে।  $CO_1 + H_1O = H_1CO_1$ এই এাসিড নীল লিটমাস

অকসিজেন ভরা গ্যানভাবে অলিতে থাকিবে এবং আর গ্যাস উৎপন্ন করে। माना (गाँचाय পবিপूर्व कहेरव । S+O = SO,

পেপাৰকে লাল কৰে। সাল**্যার অতি উজ্জন**বেগুনী সাল্যাব অবসিজেনে দ**ং**নে প্ৰজ্ঞান চামচে জ্বালাইরা আলোক বিকিরণ করিবা ফলে দালফাব ডাই-অকদাইড

অবেশ করাইলে — স্বারে স্বল্প পরিমাণে ফল ধেঁরে। ফলে দ্রবীভূত হইবে পেপার কেলিবা দিলে।

৪। এক টুকবা সালফাব

**শালফাব ডাই-অক্সাইভ** দিয়া বাঁকাইয়া নীল লিটমাস এবং নীল লিটমাস লাল হইবে। জলে এবীভূত হইয়া সাল-ক্ষিউরাস এ্যানিড উৎপন্ন করে। খু  $80_{\circ} + H_{\circ}O = H_{\circ}SO_{\circ}$ 

ইহা নীল লিটমাসকে লাল

ে। একটি জলস্ত ম্যাগ-ৰেসিয়াষেৰ তাৰ গ্যাস ভবা আলোক বিকিরণ কবিবা আৰে প্ৰবেশ করাইলে

हेरा छेळ्न हाथ-सनमात्ना জান্ম পরিণত হইবে।

ম্যাগনেসিয়াম অকসিজেনে দহলের ফলে ম্যাগ্নসিযাম অকসাইডে পরিণত হয়।

অল পরিষাণ কল দিয়া জারট বাঁকাইয়া লাল লিট-মাস পেপার কেলিবা দিলে

ভন্ম জলে সামাস্ত পরিমাণে দ্ৰবীকৃত হইবে এবং লাল কলে দামাক ক্ৰণীয় এবং ইছা निष्ठेयागरक नीन कतिरव ।

 $2Mg + O_s = 2MgO$ ম্যাপনেদিবাম অক্সাইড कावकीय अकमारेड।